

# Tarif Fujitsu Technology Solutions

Prix indicatifs ht au 3 Mars 2011





#### **Sommaire**

PC Portables		Stations de travail CELSIUS	53	PRIMECENTER	132
Portables LIFEBOOK	3	Station CELSIUS optimisées Adobe	54	Accessoires PRIMECENTER	134
LIFEBOOK NH570	5	CELSIUS H700	55		
LIFEBOOK NH751	6	CELSIUS W280	56	Serveurs lames PRIMERGY -	137
LIFEBOOK S710	7	CELSIUS W380	57	PRIMERGY BX900 S1	139
LIFEBOOK S751	8	CELSIUS W480	58	PRIMERGY BX922 S2	140
LIFEBOOK S760	9	CELSIUS W410	59	PRIMERGY SX940 S1	141
LIFEBOOK S761	10	CELSIUS M470	60	PRIMERGY SX910 S1	142
LIFEBOOK E751	11	CELSIUS R570	61	PRIMERGY BX400 S1	143
LIFEBOOK P701	12	CELSIUS R670	62	PRIMERGY BX600 S3	144
LIFEBOOK P770	13	Accessoires CELSIUS H	63	PRIMERGY BX620 S5	145
		Accessoires CELSIUS	66	PRIMERGY BX920 S2	146
Tablet PC	15			PRIMERGY BX924 S2	147
LIFEBOOK T580	16	Terminaux légers FUTRO -		PRIMERGY BX960 S1	148
LIFEBOOK T730	17	FUTRO S	72	Accessoires serveurs lames	149
LIFEBOOK T900	18	FUJITSU ZERO CLIENT	73	7.00000000 00000100	
LIFEBOOK T901	19	Accessoires FUTRO	74	Accessoires stockage PRIMERGY	166
STYLISTIC ST6012	20	7.0000001101110	, ,	Accessones stockage i Kimerto i	.00
STYLISTIC Q550	21	Moniteurs	76	Onduleurs	168
311El311C Q330	21	Monteurs	70	Onduleurs - options	169
Accessives LIEEPOOK (1)	22	Précentation périphériques externes	77	Accessoires Onduleurs	170
Accessoires LIFEBOOK (1)	26	Présentation périphériques externes -	78	Accessores Oridileurs	170
Accessoires LIFEBOOK (2)	20	Périphériques externes		Ctaaliana diamia	474
A ' OTV/ LOTIO OT0040	00	CELVIN NAS Server	79	Stockage disque -	171
Accessoires STYLISTIC ST6012	30	M. DDMEDOV		ETERNUS DX60/ DX80/ DX90	172
Accessoires anciens STYLISTIC	39	Micro serveurs PRIMERGY -		ETERNUS DX400	173
		PRIMERGY MX130 S1	80	ETERNUS JX40	174
Accessoires anciens PC Portables		Accessoires micro serveurs	81	FibreCAT SX40	175
Accessoires ESPRIMO Mobile (1)	32			FibreCAT SX60/ SX80	176
		Serveurs économiques PRIMERGY -		Accessoires stockage disque	177
PC professionnel ESPRIMO -	34	Accessoires anciens serveurs Econel	82		
ESPRIMO C	36			ETERNUS CS800	179
ESPRIMO E	37	Serveurs tour PRIMERGY -	85	Accessoires ETERNUS CS800	180
ESPRIMO P	39	PRIMERGY TX100 S1	87		
ESPRIMO Q	41	PRIMERGY TX100 S2	88	Stockage bande -	181
Accessoires ESPRIMO C	42	PRIMERGY TX120 S2	89	LTO Desktop	182
Accessoires ESPRIMO E	44	PRIMERGY TX150 S7	90	ETERNUS LT20	183
Accessoires ESPRIMO P	48	PRIMERGY TX200 S6	91	ETERNUS LT40	184
Accessoires ESPRIMO Q	51	PRIMERGY TX300 S6	92	ETERNUS LT60	185
		Accessoires serveurs tour	93	SCALAR i500	186
		Accessoires anciens serveurs tour	103	Accessoires stockage bande	187
				Logiciels	189
		Serveurs rack PRIMERGY -	107		
		PRIMERGY RX100 S6	109	Services	
		PRIMERGY RX200 S6	110	Garanties standard	193
		PRIMERGY RX300 S6	111	Services Packs	194
		PRIMERGY RX600 S5	112	Services Packs années 4 & 5	216
		PRIMERGY RX900 S1	113	Services Assurances	228
		Accessoires serveurs rack	114	Install Packs	229
		Accessoires anciens serveurs rack	125		0
			0		

Cette liste de prix Fujitsu (téléchargeable à l'adresse http://fr.fujitsu.com/listeprix) référence les familles de portables LIFEBOOK et ESPRIMO Mobile, les clients légers FUTRO, les PC ESPRIMO, les stations de travail CELSIUS, les moniteurs et claviers, les serveurs PRIMERGY, les solutions de stockage disque et bande, ainsi que les offres d'extension de garantie et de service associées. Les références, désignations et prix sont données à titre indicatif et n'engagent pas Fujitsu.

Les références en fond grisé font partie de notre offre Bonnes OP et sont exclusivement disponibles auprès des grossistes agréés

Les prix mentionnés dans la présente liste de prix sont exprimés en Prix Indicatifs hors taxe (Prix Indicatif €HT) . Les Prix Indicatifs ne constituent en aucun cas une offre et un engagement de la part de Fujitsu, chaque Partenaire restant libre de fixer ses conditions tarifaires.





Portables LIFEBOOK

En savoir plus : http://fr.fujitsu.com/products/mobile/index.html

				ALL-ROUND		
			<u> Joseph Joseph Marie III (</u>			
		LIFEBOOK PH530	LIFEBOOK A530/AH530	LIFEBOOK AH530 Gfx	LIFEBOOK NH570	LIFEBOOK NH570 Gfx
	Catégorie	Ultrathin	Ultrathin Mainstream Transportable			
	Chipset			Intel® HM55		
	Processeur	Intel® Core™ i3-330UM (processeur ultra basse consommation)		Intel® C Intel® C Intel® C Intel® F Intel® (	ore™ i5, ore™ i3, <sup>p</sup> entium	
	Ecran	11,6" (29,5cm) HD, LED	15,6" (39,6c	em) HD, LED	18,4" (46,	7cm) HD+
Car	te graphique dédiée	•	+	ATI Mobility Radeon HD550v (1Go mémoire vidéo dédiée)	-	NVIDIA® GeForce® GT 330M (1Go mémoire vidéo dédiée)
=	3G/UMTS	option	option (A530)		-	
Sans-fil	WiFi			802.11 b/g/n		
	Bluetooth	v2.1 + EDR	V2	2.1	optional v2.1 + EDR	v2.1 + EDR
	Webcam			1,3Mpx		
Eléme	ents de baie modulaire			-		
(1ère	Autonomie / 1ère+2nde batterie)	8:45h	6:00h	3:00h	3:30h	3:30h
	Station d'accueil			-		
	Dimensions	285 x 209 x 25.4 mm	378 x 252 x 3	35,7-38.4 mm	437 x 286 x 3	30.1-40.4 mm
	Poids	1,2kg	2,5kg	2,6kg	3,5kg	3,6kg
	Clavier spillproof	-		oui + pavé	numérique	
Le	ecteur d'empreinte			-		option
	ATP			-	option	option
5	Site de fabrication	Augsbourg (Allemagne)	Augsbourg (Allemagne)	Augsbourg (Allemagne)	Augsbourg (Allemagne)	Augsbourg (Allemagne)
ဖွ	Energy Star	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Eco-labels	RoHS	oui	oui	oui	oui	oui
EQ	EPEAT	-	en cours	en cours	Silver	Silver





#### Portables LIFEBOOK

En savoir plus : http://fr.fujitsu.com/products/mobile/index.html

		ADVA	NCED		SUPERIOR		
		(ROTE SOUTH AND ADDRESS OF THE ADDRE	Amazonea	Andreas			
		LIFEBOOK S710	LIFEBOOK E780	LIFEBOOK E780 Gfx	LIFEBOOK S760	LIFEBOOK P770	
	Catégorie		Mainstream		Ultra	athin	
	Chipset		Intel®	QM57		Intel® QS57	
	Processeur		Intel® C Intel® C Intel® C Intel® F Intel® (	ore™ i5, ore™ i3, <sup>2</sup> entium		Intel® Core™ i7 620UM (processeur ultra basse consommation)	
	Ecran	14,0" (35,6cm) HD, LED	15,6" (39,6cm) ŀ	HD ou HD+, LED	13,3" (33,8cm) HD, LED	12,1" (30,7cm) WXGA, LED	
Carte	e graphique dédiée	-	-	NVIDIA® GeForce® GT 330M (1Go mémoire vidéo dédiée)	-	-	
	3G/UMTS			option			
Sans-fil	WiFi		option Atheros 8	02.11 b/g/n ou Intel Centrino 620	00 802.11 a/b/g/n		
	Bluetooth	v2.1	option v2	.1 + EDR	optio	ption v2.1	
	Webcam	Option 1,3Mpx	Option 1,3Mpx	Option 1,3Mpx	Option 1,3Mpx	2Mpx	
Elémer	nts de baie modulaire		Disque optique Disque dur secondaire Seconde batterie Economiseur de poids		Disque optique Seconde batterie Economiseur de poids	-	
(1ère /	Autonomie 1ère+2nde batterie)	8:30h / 14:00h	12:00h / 18:00h	5:00h / 8:00h	8:00h / 12:00h	8:00h	
S	tation d'accueil			option, dédiée			
	Dimensions	340 x 245 x 35 mm	372 x 255	x 36 mm	314 x 222 x 36.8mm	282 x 215 x 29.9 mm	
	Poids	2,15kg	2,7kg	2,75kg	1,8kg	1,4kg	
С	lavier spillproof			oui			
Led	cteur d'empreinte	opt	ion	oui	option	oui	
	ATP			option			
Si	te de fabrication	Augsbourg (Allemagne)	Augsbourg (Allemagne)	Augsbourg (Allemagne)	Shimane (Japon)	Shimane (Japon)	
<u>s</u>	Energy Star	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
Eco-labels	RoHS	oui	oui	oui	oui	oui	
В	EPEAT	Gold	Gold	Gold	Gold	Gold	



**LIFEBOOK NH570** 

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/lifebook

L'ordinateur portable LIFEBOOK NH570 est un cinéma mobile permettant aux utilisateurs de profiter de leurs films, photos, réseaux sociaux et jeux avec une qualité exceptionnelle sur un grand écran anti-reflet de 46,7 cm (18,4"), où et quand ils le souhaitent. La conception robuste et le clavier anti-éclaboussure fournissent une fiabilité exceptionnelle, tandis que la finition noire laquée et la finesse de l'ordinateur feront tourner toutes les têtes.

	nelle sur un grand ecran anti-reflet de 46,7 cm (18,4°), où et quand ils le souhaitent. La concepent une fiabilité exceptionnelle, tandis que la finition noire laquée et la finesse de l'ordinateur f	eront tourner toutes les		senb
Description	Détails	Référence	ri X In	Remarques
	1	<u>«</u>		<u>~</u>
Configurations Standard	S			
LIFEBOOK NH570				
Serial ATA HDD, 10/100 statut LED, clavier spill-	7cm, 16:9) Intel® HM55, mémoire max. 8 Go Double canal DDR3 1066MHz (2 slots DIMM), Mobile Intel /1000 MBit LAN, integr. IEEE 802.11b/g/n, integr. 1.3 megapixel WebCam, 2 hp nteg., micro. digital, touo proof, connecteur Kensington Lock, 4-in-1 card reader, batterie Li-lon 6-cell 5.200 mAh, adaptateur secte RJ45 pour LAN, 1x line-in, 1x mic-in, 1x écouteur out, ExpressCard Slot 34/54mm, Firewire, 1x eSATA,	chpad avec bouton scroll, a ur 19V/80W, , Interfaces: 1	afficheur de x VGA,	
LB NH570 /I5- 480M/2x2GB/DVD/500 GB/CK EU/	LB NH570 /I5-480M/2x2GB/DVD/500GB/CK EU/ KB F/COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD32_PRO_ABC/ W7PRO64_O1V4YMU_MA/DUDVD/ ,	VFY:NH570MRME1FR	822.35	,



#### **LIFEBOOK NH751**

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/lifebook

L'ordinateur portable LIFEBOOK NH751 est un cinéma mobile permettant aux utilisateurs de profiter de leurs films, photos, réseaux sociaux et jeux, où et quand ils le souhaitent, avec une qualité exceptionnelle sur un grand écran anti-reflet de 43,9 cm (17,3") avec carte graphique discrète et puissante NVIDIA® GeForce® GT 525M. Le clavier anti-éclaboussures fournit une fiabilité exceptionnelle, tandis que la finition noire laquée, l'écran sans cadre et la finesse de l'ordinateur feront tourner toutes les têtes.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (🖨	Remarques
Configurations Standard LIFEBOOK NH751	S			
LB NH751 HD+ /I3- 2310M/4 GB/DVD/500GB/	LB NH751 HD+ /I3-2310M/4 GB/DVD/500GB/ WLAN ATH. B\G\N/CK INT/AC 120W/CABLE EU/ KB W/ 10KEY F/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD64_PRO_ABC/RDVD2 WIN7 MAIN/,	VFY:NH751MF011FR	940.00	
LB NH751 HD+ /I3- 2310M/2x2 GB/DVD/320GB/	LB NH751 HD+ /I3-2310M/2x2 GB/DVD/320GB/ WLAN ATH. B\G\N/CK INT/AC 120W/CABLE EU/ KB W/ 10KEY F/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD64_PRO_ABC/RDVD2 WIN7 MAIN/,	LKN:NH751M0001FR	1116.47	
LB NH751 FHD /I5- 2410M/2x2 GB/BD COMBO/	LB NH751 FHD /I5-2410M/2x2 GB/BD COMBO/ 500GB/WLAN INTEL 6205/CK INT/AC 120W/ CABLE EU/KB W/ 10KEY F/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD64_PRO_ABC/RDVD2 WIN7 MAIN/,	LKN:NH751M0002FR	1292.94	
LB NH751 FHD /I7- 2620M/2x4 GB/BD WRITER/	LB NH751 FHD /I7-2620M/2x4 GB/BD WRITER/ 2X500GB/WLAN INTEL 6205/CK INT/AC 120W/CABLE EU/KB W/ 10KEY F/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD64_PRO_ABC/RDVD2 WIN7 MAIN/,	LKN:NH751M0003FR	1598.82	



**LIFEBOOK S710** 

Fiche produits: http://fr.fujitsu.com/lifebook

Le LIFEBOOK S710 constitue le parfait équilibre entre ultra-portabilité et hautes performances. Son poids plume de 2,15 kg en fait l'un des ordinateurs portables modulaires de 35,6 cm (14 pouces) les plus légers. Confort de travail garanti grâce à sa baie modulaire flexible et à sa grande autonomie. La technologie 3G/UMTS intégrée et la webcam en option vous offrent une grande connectivité partout et à tout moment.

Configurations Chandrada	Description I	Détails	Référence	Prix Indicatif (e)	Remarques
--------------------------	---------------	---------	-----------	--------------------	-----------

#### **LIFEBOOK S710**

Unité de base LCD 14,1" TFT, avec capteur d'empreintes, Intel i57QM avec fonction iAMT, Dual Channel DDR3 1066MHz PC8500 RAM (2 slots DIMM). Baie modulaire pour lecteur optique, seconde batterie ou second DD. Graphique Mobile Intel® HD integ., interface DD serial ATA, 10/100/1000 MBit Intel 82577 LM LAN, Bluetooth 2.1, Intel High Definition Audio et 1 Microphone integ., 1 slot Express Card type 34/54, 1xSmart Card reader, Lect.cte SD, Touchpad integ., afficheur statut LED, connecteur pour Kensington Lock, Interfaces: 1x VGA, 1x Displayport, 3x USB 2.0, 1x E-SATA, Firewire, RJ45 pour LAN option, 1x audio in, 1x audio out, 1x connecteur Réplicateurs, adpatateur secteur 19V, 80W., Ne pas oublier de configurer une première batterie.

LB S710 FP /35,6 CM HD CAM/I3-380M/	LB S710 FP /35,6 CM HD CAM/I3-380M/ 2x2 GB/DVD SUPER MULTI/320GB/ WLAN INTEL 6200/NO 3G/NO MODEM/CK EU/ KB W\O TS F/COA_W7_MM_PROFES/,	VFY:S7100MF091FR	822.35
LB S710 FP /35,6 CM HD CAM/I3-370M/2 GB/	LB S710 FP /35,6 CM HD CAM/I3-370M/2 GB/ DVD SUPER MULTI/320GB/WLAN INTEL 6200/ NO 3G/MODEM/CK EU/KB W\O TS F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD32_PRO_ABC/,	VFY:S7100MF071FR	940.00
LB S710 FP /35,6 CM HD CAM/I3-380M/	LB S710 FP /35,6 CM HD CAM/I3-380M/ 2x2 GB/DVD SUPER MULTI/320GB/ WLAN INTEL 6200/UMTS GOBI 2000/NO MODEM/ CK EU/KB W\O TS F/COA_W7_MM_PROFES/,	VFY:S7100MF101FR	1045.88
LB S710 FP /35,6 CM HD CAM/I5-560M/	LB S710 FP /35,6 CM HD CAM/I5-560M/ 2x2 GB/DVD SUPER MULTI/500GB 7.2K/ WLAN INTEL 6200/NO 3G/MODEM/CK EU/ KB W\O TS F/COA_W7_MM_PROFES/,	VFY:S7100MXP50FR	1057.65
LB S710 FP /35,6 CM HD CAM/I7-640M/	LB S710 FP /35,6 CM HD CAM/I7-640M/ 2x2 GB/DVD SUPER MULTI/500GB 7.2K/ WLAN INTEL 6200/UMTS GOBI 2000/NO MODEM/ CK EU/KB W\O TS F/COA_W7_MM_PROFES/,	LKN:S7100M0046FR	1363.53



#### LIFEBOOK S751

Fiche produits: http://fr.fujitsu.com/lifebook

Le LIFEBOOK S751 constitue le parfait équilibre entre ultra-portabilité et hautes performances. Son poids plume de 2,2 kg en fait un ordinateur portable modulaire de 35,6 cm (14") très léger. Confort de travail garanti grâce à sa baie modulaire flexible et à son autonomie exceptionnelle. La technologie 3G/UMTS intégrée en option et la webcam en option vous offrent une grande connectivité partout et à tout moment. En outre, l'adaptateur secteur 0 Watt en option vous permet de réduire votre consommation d'énergie car votre ordinateur portable ne consomme pas d'électricité lorsqu'il est éteint.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Configurations Standards				
LIFEBOOK S751				
LB S751 /14.0" HD+/I3- 2310M/2 GB/DVD/	LB S751 /14.0" HD+/I3-2310M/2 GB/DVD/ 320GB/UMTS READY/NO MODEM/ WLAN ATH. B\G\N/BT V3.0/MIC&CAM/NO FP/ CK INT/AC-ADAP/1ST BATT/CABLE EU/KB F/,	LKN:S7510M0002FR	1057.65	
LB S751 VPRO /14.0" HD+/I5- 2520M/2x2 GB/	LB S751 VPRO /14.0" HD+/I5-2520M/2x2 GB/ DVD/500GB 7.2K/UMTS READY/NO MODEM/ WLAN INTEL 6205/BT V3.0/MIC&CAM/ FP SENSOR + SW/TPM/CK INT/AC-ADAP/,	LKN:S7510M0003FR	1245.88	
LB S751 VPRO /14.0" HD+/I7- 2620M/2x2 GB/	LB S751 VPRO /14.0" HD+/I7-2620M/2x2 GB/ BD WRITER/SSD 128GB FDE/UMTS GOBI 3000/ NO MODEM/WLAN INTEL 6205/BT V3.0/ MIC&CAM/FP SENSOR + SW/TPM/CK INT/,	LKN:S7510M0004FR	1763.53	



LIFEBOOK S760

Fiche produits: http://fr.fujitsu.com/lifebook

Le LIFEBOOK S760 est l'ordinateur portable idéal pour les utilisateurs à la recherche d'un système léger et qui ne veulent faire aucun compromis en termes de performances. Outre son écran de 33,8 cm (13,3") et son poids plume d'1,6 kg, il est doté d'un puissant processeur haut de gamme et d'une batterie secondaire ultraplate ou d'un lecteur de DVD. Le LIFEBOOK S760 comble toutes vos envies.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (4)	Remarques	
Configurations Standards					
LIFEBOOK S760					
Unité de base Intel QM57 avec fonction iAMT, mémoire maximum 8 Go Dual Channel DDR3 1066MHz PC8500 RAM (2 slots DIMM). Baie modulaire pour disques optiques et seconde batterie. Graphique Mobile Intel® HD integr. Interface DD Serial ATA, 10/100/1000 MBit 82577LM, Intel High Definition Audio, 2 microphones integr., touchpad et ScrollWheel, G-sensor, afficheurs LED Status, boutons applications, connecteur pour Kensington Lock. Adaptateur secteur 19V/80W, Housse de protection, support iAMT 6.0:vPro nécessite processeur Core i5-5xx/ i7, Module Intel W-LAN & TPM, Interfaces: 1x ExpressCard, 1x Lect.cte SD, 1x VGA, 1x HDMI, 3x USB 2.0, 1x RJ45 pour LAN, 1x RJ11 option. pour modem analogique, micro. in, audio out, connecteur docking					
LB S760 /33,8 CM HD CAM/I3-380M/2x2 GB/	LB S760 /33,8 CM HD CAM/I3-380M/2x2 GB/ DVD/320GB/NO UMTS/WLAN INTEL 6200/BT/ NO MODEM/CK EU/KB F/COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD32_PRO_ABC/W7PRO64_O1V4YMU_MA/,	VFY:S7600MF151FR	1128.24		

LB S760 /33,8 CM HD CAM/I3-380M/2x2 GB/	LB S760 /33,8 CM HD CAM/I3-380M/2x2 GB/ DVD/320GB/NO UMTS/WLAN INTEL 6200/BT/ NO MODEM/CK EU/KB F/COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD32_PRO_ABC/W7PRO64_O1V4YMU_MA/,	VFY:S7600MF151FR	1128.24
LB S760 /33,8 CM HD CAM/I3-370M/2 GB/	LB S760 /33,8 CM HD CAM/I3-370M/2 GB/ DVD/320GB/UMTS GOBI 2000/ WLAN INTEL 6200/BT/NO MODEM/CK EU/KB F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD32_PRO_ABC/,	VFY:S7600MF121FR	1292.94
LB S760 /33,8 CM HD CAM/I3-380M/2x2 GB/	LB S760 /33,8 CM HD CAM/I3-380M/2x2 GB/ DVD/500GB 7.2K/UMTS GOBI 2000/ WLAN INTEL 6200/BT/NO MODEM/CK EU/KB F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD32_PRO_ABC/,	VFY:S7600MF141FR	1292.94
LB S760 /33,8 CM HD CAM/I5-560M/2x2 GB/	LB S760 /33,8 CM HD CAM/I5-560M/2x2 GB/ DVD/500GB 7.2K/NO UMTS/WLAN INTEL 6200/ BT/MODEM/CK EU/KB F/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD32_PRO_ABC/W7PRO64_O1V4YMU_MA/,	VFY:S7600MF131FR	1410.59
LB S760 /33,8 CM HD CAM/I7-640M/2x2 GB/	LB S760 /33,8 CM HD CAM/I7-640M/2x2 GB/ DVD/SSD 128GB FDE/UMTS GOBI 2000/ WLAN INTEL 6200/BT/NO MODEM/CK EU/KB F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/,	LKN:S7600M0048FR	1881.18



**LIFEBOOK S761** 

Fiche produits: http://fr.fujitsu.com/lifebook

Le LIFEBOOK S761 est l'ordinateur portable idéal pour les utilisateurs à la recherche d'un système léger et qui ne veulent faire aucun compromis en termes de performances. Outre son écran de 33,8 cm (13,3") et son poids plume (à partir de 1,66 kg), il est doté d'un puissant processeur haut de gamme et d'une seconde batterie ultraplate ou d'un lecteur de DVD. En outre, l'adaptateur secteur 0 Watt en option vous permet de réduire votre consommation d'énergie car votre ordinateur portable ne consomme pas d'électricité lorsqu'il est éteint. Le LIFEBOOK S761 comble toutes vos envies.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Configurations Standards				
LIFEBOOK S761				
LB S761 VPRO /13.3" HD T&L/I5-2520M/	LB S761 VPRO /13.3" HD T&L/I5-2520M/ 2x2 GB/DVD/500GB 7.2K/UMTS GOBI 3000/ NO MODEM/WLAN INTEL 6205/BT V3.0/ MIC&CAM/FP SENSOR + SW/TPM/CK INT/,	LKN:S7610M0002FR	1610.59	
LB S761 VPRO /13.3" HD T&L/I7-2620M/	LB S761 VPRO /13.3" HD T&L/I7-2620M/ 2x2 GB/DVD/SSD 128GB FDE/UMTS GOBI 3000/ NO MODEM/WLAN INTEL 6205/BT V3.0/ MIC&CAM/FP SENSOR + SW/TPM/CK INT/,	LKN:S7610M0003FR	1998.82	



**LIFEBOOK E751** 

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/lifebook

Le LIFEBOOK E751 est né d'une idée simple : le meilleur et uniquement le meilleur. Technologie Intel® de pointe et contrôleur graphique Intel® haute performance intégré pour des graphismes époustouflants et des performances optimales. Ordinateur portable de 39,6 cm (15,6") avec écran HD ou HD+ et rétroéclairage par LED. Avec des fonctions comme le lecteur d'empreintes digitales et le dispositif antivol amélioré (ATP) de Fujitsu, votre ordinateur portable est protégé contre tout vol de données. En outre, l'adaptateur secteur 0 Watt en option vous permet de réduire votre consommation d'énergie car votre ordinateur portable ne consomme pas d'électricité lorsqu'il est éteint.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Configurations Standards		<u> </u>	<b>-</b>	
LIFEBOOK E751				
LB E751 /15.6" HD/l3- 2310M/4 GB/DVD/	LB E751 /15.6" HD/I3-2310M/4 GB/DVD/ 320GB/NO UMTS/NO MODEM/WLAN INTEL 6205/ BT V3.0/MIC&CAM/FP SENSOR + SW/TPM/ CK INT/AC-ADAP/1ST BATT/CABLE EU/KB F/,	VFY:E7510MF011FR	881.18	
LB E751 /15.6" HD+/I3- 2310M/2 GB/DVD/	LB E751 /15.6" HD+/I3-2310M/2 GB/DVD/ 320GB 7.2K/UMTS GOBI 3000/NO MODEM/ WLAN ATH. B\G\N/BT V3.0/MIC&CAM/NO FP/ CK INT/AC-ADAP/1ST BATT/CABLE EU/KB F/,	LKN:E7510M0002FR	1175.29	
LB E751 /15.6" HD+/I5- 2410M/4 GB/DVD/	LB E751 /15.6" HD+/I5-2410M/4 GB/DVD/ 500GB 7.2K/UMTS GOBI 3000/NO MODEM/ WLAN INTEL 6205/BT V3.0/MIC&CAM/ FP SENSOR + SW/TPM/CK INT/AC-ADAP/,	VFY:E7510MF021FR	1175.29	
LB E751 VPRO /15.6" HD+/I5-2520M/2x2 GB/	LB E751 VPRO /15.6" HD+/I5-2520M/2x2 GB/ DVD/500GB 7.2K/UMTS READY/NO MODEM/ WLAN INTEL 6205/BT V3.0/MIC&CAM/ FP SENSOR + SW/TPM/CK INT/AC-ADAP/,	LKN:E7510M0004FR	1292.94	
LB E751 VPRO /15.6" HD+/I7-2620M/4 GB/	LB E751 VPRO /15.6" HD+/I7-2620M/4 GB/ DVD/500GB 7.2K/UMTS GOBI 3000/NO MODEM/ WLAN INTEL 6205/BT V3.0/MIC&CAM/ FP SENSOR + SW/TPM/CK INT/AC-ADAP/,	LKN:E7510M0007FR	1410.59	
LB E751 VPRO /15.6" HD+/I7-2620M/2x2 GB/	LB E751 VPRO /15.6" HD+/I7-2620M/2x2 GB/ BD WRITER/SSD 128GB FDE/UMTS GOBI 3000/ NO MODEM/WLAN INTEL 6205/BT V3.0/ MIC&CAM/FP SENSOR + SW/TPM/CK INT/,	LKN:E7510M0005FR	1834.12	



#### **LIFEBOOK P701**

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/lifebook

Grâce à des composants offrant le plus haut niveau de performances, au nouveau contrôleur graphique Intel® et à un écran WXGA de 12,1" (30,7 cm), cet ordinateur portable fin et pratique est un véritable compagnon mobile adapté à toutes les situations. Avec son poids plume, sa robustesse, sa fonction Anytime USB Charge et encore bien d'autres avantages, le LIFEBOOK P701 est prêt pour les tâches quotidiennes et une grande mobilité. Il garantit un travail efficace même pour les utilisateurs les plus exigeants. En outre, l'adaptateur secteur 0 Watt en option vous permet de réduire votre consommation d'énergie car votre ordinateur portable ne consomme pas d'électricité lorsqu'il est éteint.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (6)
Configurations Standard	S		
LIFEBOOK P701			
LB P701 /12.1" WXGA/2 GB/160GB/NO UMTS/	LB P701 /12.1" WXGA/2 GB/160GB/NO UMTS/ WLAN ATH. B\G\N/BT V3.0/MIC&CAM/NO FP/ CK INT/AC-ADAP/1ST BATT/CABLE EU/KB F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_PRO64_O1MULI_MA/,	LKN:P701XM0001FR	1010.59
LB P701 /12.1" WXGA/2x2 GB/500GB 7.2K/	LB P701 /12.1" WXGA/2x2 GB/500GB 7.2K/ UMTS READY/WLAN INTEL 6205/BT V3.0/ MIC&CAM/FP SENSOR + SW/TPM/CK INT/ AC-ADAP/1ST BATT/CABLE EU/KB F/,	LKN:P701XM0002FR	1175.29
LB P701 /12.1" WXGA/2x2 GB/	LB P701 /12.1" WXGA/2x2 GB/ SSD 128GB FDE/UMTS GOBI 3000/ WLAN INTEL 6205/BT V3.0/MIC&CAM/ FP SENSOR + SW/TPM/CK INT/AC-ADAP/,	LKN:P701XM0003FR	1528.24



#### **LIFEBOOK P770**

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/lifebook

Vous recherchez un ordinateur petit, léger, mais extrêmement performant? La solution à vos besoins: le LIFEBOOK P770 Avec l'un des encombrements les plus réduits du marché des ordinateurs 12 pouces et un poids de seulement 1,4 kg, le LIFEBOOK dispose de toutes les interfaces standard, y compris HDMI, de connexions 3G/UMTS, WLAN et Bluetooth, d'une webcam intégrée, d'un lecteur DVD et d'une autonomie longue durée. La sécurité des données est une exigence primordiale pour les utilisateurs mobiles: le LIFEBOOK P770 répond à leurs attentes grâce à son contrôleur SmartCard, à son lecteur d'empreintes digitales et à son système de sécurité intégré (TPM) en option.

SilianCalu, a Soli leci	eur d'emprennes digitales et à son système de sécurite integré (TPM) en option.		
Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (每 Remarques
Configurations Standard	S		
LIFEBOOK P770			
sensor, incl. SmartCase supports iAMT 6.0: vPro	graphique Intel HD integ., 10/100/1000 MBit/s Intel 82577LM, Intel High Definition Audio, 2 micro integ., T Logon + software, WebCam, boutons d'applications, Kensington Lock, adaptateur secteur 19V/60W, tisst nécessite module Intel W-LAN & TPM, Interfaces: 1x slot SD card, 1x ExpressCard, audio out, audio in, 1 LB P770 /2GB/DVD/160GB/WLAN INTEL 6200/ BT V2.1/NO 3G/CK EU/KB F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO64_O1MULI_MA/NERO/DUDVD/1ST BATT/,	de nettoyage, sacoche n	otebook.,
1066MHz PC8500 (2 slo fingerprint sensor, incl. S	(GA TFT anti reflêts, affichage LED, noir glacé, Intel QM57 chipset, Intel Core i7-620UM (1.06 GHz), supports DIMM), graphique Intel HD integ., 10/100/1000 MBit/s Intel 82577LM, Intel High Definition Audio, 2 mice SmartCase Logon + software, WebCam, boutons d'applications, Kensington Lock, adaptateur secteur 19V T 6.0: vPro nécessite module Intel W-LAN & TPM, Interfaces: 1x slot SD card, 1x ExpressCard, audio out	o integ., Touchpad, G-Sei /60W, tissu de nettoyage,	nsor, integ. sacoche
LB P770 /4 GB/DVD/500GB 7.2K/	LB P770 /4 GB/DVD/500GB 7.2K/ WLAN INTEL 6200/BT V2.1/UMTS GOBI 2000/ CK EU/KB F/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/W7_PRO64_O1MULI_MA/,	LKN:P7700M0031FR	1881.18
LB P770 /4 GB/DVD/SSD 128GB FDE/	LB P770 /4 GB/DVD/SSD 128GB FDE/ WLAN INTEL 6200/BT V2.1/UMTS GOBI 2000/ CK EU/KB F/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/W7_PRO64_O1MULI_MA/,	LKN:P7700M0032FR	2234.12



#### **LIFEBOOK P771**

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/lifebook

Vous recherchez un ordinateur petit, léger, mais extrêmement performant? La solution à vos besoins: le LIFEBOOK P771. Avec l'un des encombrements les plus réduits du marché des ordinateurs 12 pouces et un poids de seulement 1,4 kg, il dispose de toutes les interfaces standard et de fonctionnalités de connectivité telles que les technologies 3G/UMTS, WLAN et Bluetooth® intégrées. La baie modulaire vous permet de prolonger l'autonomie de la batterie pour travailler toute la journée. Avec des fonctions comme le lecteur d'empreintes digitales et le système de sécurité intégré (TPM), votre ordinateur portable est protégé contre tout vol de données. En outre, l'adaptateur secteur 0 Watt en option vous permet de réduire votre consommation d'énergie car votre ordinateur portable ne consomme pas d'électricité lorsqu'il est éteint.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Configurations Standard	S			
LIFEBOOK P771				
LB P771 /2x2 GB/DVD/500GB 7.2K/	LB P771 /2x2 GB/DVD/500GB 7.2K/ UMTS READY/WLAN INTEL 6205/BT V3.0/ MIC&CAM/FP SENSOR + SW/TPM/CK INT/ SLIM AC/1ST BATT/CABLE EU/KB F/,	LKN:P7710M0002FR	1763.53	
LB P771 /2x2 GB/DVD/SSD 128GB FDE/	LB P771 /2x2 GB/DVD/SSD 128GB FDE/ UMTS GOBI 3000/WLAN INTEL 6205/BT V3.0/ MIC&CAM/FP SENSOR + SW/TPM/CK INT/ SLIM AC/1ST BATT/CABLE EU/KB F/,	LKN:P7710M0003FR	2116.47	





#### **Tablet PCs**

En savoir plus : http://fr.fujitsu.com/products/mobile/index.html

					SUPE	ERIOR
			ADVANCED			
		LIFEBOOK T580	LIFEBOOK TH700	LIFEBOOK T730	LIFEBOOK T900	STYLISTIC ST6012
	Catégorie		Conv	ertible		Ardoise
	Chipset	Intel®	HM55	Intel®	QM57	Intel® GS45
	Processeur	Intel® Core™ i5-560UM, Intel® Core™ i3-380UM, (processeurs ultra basse consommation)	up to Intel® Core™ i5	up to Intel® C	core™ i7 vPro	Intel® Core™ 2 Duo SU9400 (processeur ultra basse consommation)
	Ecran	10,1" (25,7cm) HD Dual Digitizer		cm) WXGA igitizer	13,3" (33,8cm) WXGA Active ou Dual Digitizer	12,1" (30,7cm) WXGA Active Digitizer
Gra	aphique intégrée		Intel® HD Graphics Intel® C		Intel® HD Graphics	
	3G/UMTS		option			
Sans-fil	WiFi		option Atheros 8	option Atheros 802.11 b/g/n ou Intel Centrino 6200 802.11 a/b/g/n		
S	Bluetooth	option v2.1		option v2.1 + EDR		option v2.1
	Webcam	Option 1,3Mpx		Option 2Mpx		Option 1,3Mpx
Elémer	nts de baie modulaire	-		Disque optique Disque dur secondaire Seconde batterie Economiseur de poids		-
(1ère /	Autonomie 1ère+2nde batterie)	9:00h	6:00h / 11:00h	7:00h / 12:00h	7:00h / 11:00h	8:00h
S	tation d'accueil			option,	dédiée	option, dédiée (avec lecteur DVD intégré)
	Dimensions	270 x 189 x 39,7 mm	297 x 233	x 38,4 mm	319 x 244 x 37 mm	325 x 220 x 23,8-31,7 mm
	Poids	1,4kg	1,8	Bkg	2,0kg	1,6kg
C	lavier spillproof		0	ui		-
Lec	cteur d'empreinte			oui		
	ATP		opi	ion		-
Si	te de fabrication	Fujitsu Peripherals (Japon)	Fujitsu Peripherals (Japon)	Fujitsu Peripherals (Japon)	Shimane (Japon)	Augsbourg (Allemagne)
<u>s</u>	Energy Star	en cours	5.0	5.0	5.0	5.0
Eco-labels	RoHS	oui	oui	oui	oui	oui
В	EPEAT	en cours	Silver	Silver	Silver	Silver



#### **LIFEBOOK T580**

Fiche produits: http://fr.fujitsu.com/lifebook

Le nouveau LIFEBOOK T 580 vous permet d'alterner entre un clavier, un stylet et le mode tactile en un clin d'oeil. L'écran rotatif de 10,1" est un avantage indéniable pour travailler en déplacement. Vous ne perdrez plus jamais votre chemin grâce au GPS intégré. Ne vous surchargez plus grâce à cet ordinateur portable et son poids plume d'1,4 kg, pour un transport en toute simplicité.

Description Configurations Standards	Détails	Référence	Prix Indicatif (🖨	Remarques
LIFEBOOK T580				
LB T580 I3 /2 GB/160GB/CAM/	LB T580 I3 /2 GB/160GB/CAM/ WLAN ATH. B\G\N/BT V2.1/NO UMTS/CK EU/ KB F/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/W7_PRO64_O1MULI_MA/,	LKN:T5800M0001FR	1057.65	
LB T580 I3 /4 GB/500GB 7.2K/CAM/	LB T580 I3 /4 GB/500GB 7.2K/CAM/ WLAN INTEL 6200/BT V2.1/UMTS GOBI 2000/ CK EU/KB F/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/W7_PRO64_O1MULI_MA/,	LKN:T5800M0002FR	1292.94	
LB T580 I5 /4 GB/SSD 64GB FDE/CAM/	LB T580 I5 /4 GB/SSD 64GB FDE/CAM/ WLAN INTEL 6200/BT V2.1/UMTS GOBI 2000/ CK EU/KB F/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/W7_PRO64_O1MULI_MA/,	LKN:T5800M0003FR	1645.88	



#### **LIFEBOOK T730**

Fiche produits: http://fr.fujitsu.com/lifebook

Le LIFEBOOK T 730 est un tablet PC de 12,1 pouces avec processeur Intel® Core™ i7 doté de la technologie vPro™ prenant en charge un écran tactile multipoint. Grâce au numériseur double, cet outil multi-fonctionnel peut s'utiliser tactilement ou avec un stylet selon les occasions. Ne perdez jamais plus votre chemin grâce à la technologie GPS intégrée en option. Cet outil répondra à tous vos besoins en termes de flexibilité lors de vos déplacements grâce à la baie modulaire et au réplicateur de ports.

		érence	t Indicatif (⊖	narques
Description	Détails	Réfé	Prix	Rem

Configurations Standards

#### **LIFEBOOK T730**

Unité de base avec LCD 30.7cm (12.1") TFT WXGA non brillant option. standard LED or Wide-View High-Bright LED Display et Touchscreen, , Dual Digitizer (pour stylet et finger touch), Intel® Chipset QM57 avec les fonctionsIntel® AMT, mémoire max 8 Go Dual Channel DDR3 1066MHz PC8500 RAM (2 slots DIMM). Baie modulaire pour lecteurs optiquens, seconde batterie, second DD ou cache emplacement. Graphique Intel® HD, interface Serial ATA DD, Lan 10/100/1000 MBit Intel®, Intel® HD Audio, 2 micro. et 2 hp integ., touchpad incl. scroll-sensor, capteur lumineux ambiant, G-Sensor, fingerprint sensor (incl. SmartCase Logon+ CD), afficheur statut LED, boutons d'applications, Kensington Lock., Interfaces: 1x ExpressCard Type 34mm/54mm, SD/MS Card reader, VGA, HDMI, 3x USB 2.0, RJ45 pour LAN, SIM-Card Reader pour UMTS, Firewire, audio in (line-in, microphone), audio out (line-out, headphones), connecteur docking., Batterie Li-Ion option. 5,800mAh ou 5,200mAh, adaptateur secteur 19V/80W, stylus pen, pen tether, chiffon de nettoyage, sacoche notebook.

LB T730 /30,7CM WXGA STA/I3-380M/2 GB/	LB T730 /30,7CM WXGA STA/I3-380M/2 GB/ DVD/320GB/CAM/WLAN INTEL 6200/BT 2.1/ NO UMTS/CK EU/KB F/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD32_PRO_ABC/W7PRO64_O1V4YMU_MA/,	VFY:T7300MF041FR	1292.94
LB T730 /30,7CM WXGA PRE/I7-640M/2x2 GB/	LB T730 /30,7CM WXGA PRE/I7-640M/2x2 GB/ DVD/500GB 7.2K/CAM/WLAN INTEL 6200/ BT 2.1/UMTS GOBI 2000/CK EU/KB F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/,	LKN:T7300M0014FR	1881.18
LB T730 /30,7CM WXGA PRE/I7-640M/2x2 GB/	LB T730 /30,7CM WXGA PRE/I7-640M/2x2 GB/ DVD/SSD 128GB FDE/CAM/WLAN INTEL 6200/BT 2.1/UMTS GOBI 2000/CK EU/KB F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/,	LKN:T7300M0015FR	2234.12



#### **LIFEBOOK T900**

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/lifebook

Le LIFEBOOK T 900 est un ordinateur portable convertible polyvalent et léger destiné aux utilisateurs professionnels. Rotatif dans deux directions, son grand écran LED à haute luminosité est incroyablement agréable à utiliser. L'écran multipoint du LIFEBOOK T 900 vous permet de travailler du bout des doigts ou à l'aide du stylet multifonction breveté. Le verre de sécurité « Berliner Glas » garantit une fiabilité maximale.

		óférence	ıx Indicatif (⊜	emarques
Description	Détails	32	፫	~~

Configurations Standards

#### **LIFEBOOK T900**

Unité de base 33.8cm (13.3") TFT Large haute luminosité WXGA LED (non brillante), tablette digitale pour utilisation avec crayon stylus et finger touch, Intel® Chipset QM57 avec fonctionnalité Intel® AMT, mémoire maximum 8 Go Dual Channel DDR3 1066MHz PC8500 RAM (2 DIMM slots). emplacement modulaire pour option lecteurs optiques, seconde batterie, second DD ou cache baie. Graphique Intel® HD, interface DD Serial ATA, 10/100/1000 MBit Intel® LAN, audio Intel® HD, 2 micro et 2 hp integ., touchpad incl. scroll-sensor, capteur lumière ambiante, G-Sensor (incl.SmartCase Logon +capteur d'empreintes & SW sécurité), afficheurs statut LED, boutons d'applications, connecteur Kensington Lock., Interfaces: 1x ExpressCard Type 34mm/54mm, Smart Card reader, SD/MS Card reader, VGA, 3x USB 2.0, RJ45 pour LAN, option SIM-Card Reader pour UMTS ou RJ11 pour Modem, Firewire, audio in (line-in, micro), audio out (line-out, headphones), connecteur docking. Batterie Li-Ion 5,800mAh, adaptateur secteur 19V/80W, stylus pen, pen tether, cleaning-cloth, notebook case.

LB T900 DUAL DIG. /I5- 560M/2 GB/	LB T900 DUAL DIG. //5-560M/2 GB/ SUPERMULTI/320GB/CAM/WLAN INTEL 6200/ BT V2.1/MODEM/CK EU/KB F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD32_PRO_ABC/,	VFY:T9000MF041FR	1728.24
LB T900 DUAL DIG. /I5- 560M/2x2 GB/	LB T900 DUAL DIG. /I5-560M/2x2 GB/ SUPERMULTI/500GB 7.2K/CAM/ WLAN INTEL 6200/BT V2.1/UMTS GOBI 2000/ CK EU/KB F/COA_W7_MM_PROFES/,	LKN:T9000M0026FR	1998.82
LB T900 DUAL DIG. /I7- 640M/2x2 GB/	LB T900 DUAL DIG. /I7-640M/2x2 GB/ 2ND BATT/SUPERMULTI/SSD 128GB FDE/CAM/ WLAN INTEL 6200/BT V2.1/UMTS GOBI 2000/ CK EU/KB F/COA_W7_MM_PROFES/,	LKN:T9000M0028FR	2587.06



#### **LIFEBOOK T901**

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/lifebook

Le LIFEBOOK T901 est un ordinateur portable convertible polyvalent et léger destiné aux utilisateurs professionnels. Rotatif dans deux directions, son écran LED à haute luminosité avec indicateurs de rotation LED est incroyablement agréable à utiliser. L'écran du LIFEBOOK T901 vous permet de travailler du bout des doigts ou à l'aide du stylet multifonction. Le verre de sécurité « Berliner Glas » garantit une fiabilité maximale. En outre, l'adaptateur secteur 0 Watt en option vous permet de

réduire votre consommation d'énergie car votre ordinateur portable ne consomme pas d'électricité lorsqu'il est éteint.

	<u> </u>		
Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (\$\text{\text{Remargues}}\$
Configurations Standards			
LIFEBOOK T901			
LB T901 DUAL DIG. /l5- 2520M/2x2 GB/DVD/	LB T901 DUAL DIG. /l5-2520M/2x2 GB/DVD/ 500GB 7.2K/UMTS GOBI 3000/ WLAN INTEL 6205/BT V3.0/CAM/TPM/CK INT/ AC-ADAP/1ST BATT/CABLE EU/KB F/,	LKN:T9010M0001FR	2116.47
LB T901 DUAL DIG. /I7- 2620M/2x2 GB	LB T901 DUAL DIG. /I7-2620M/2x2 GB/ BD WRITER/SSD 128GB FDE/UMTS GOBI 3000/ WLAN INTEL 6205/BT V3.0/CAM/TPM/CK INT/ AC-ADAP/1ST BATT/CABLE EU/KB F/	LKN:T9010M0002FR	2587.06



#### STYLISTIC ST6012 Series

Fiche produit : http://fr.fujitsu.com/stylistic

Le Stylistic ST6012 vous aidera à être encore plus productif dans toutes les situations, que ce soit en rendez vous, lors d'une présentation, ou en prenant des notes "électroniques" pendant une réunion.

Il est spécifiquement conçu pour travailler en position assise ou debout. Léger, fin et robuste, son écran brillant convient pour les environnements intérieur comme extérieur. Les utilisateurs à travers le monde, comme les commerciaux terrains, les techniciens, les inspecteurs de travaux ou encore les médecins sont déjà convaincus par le coté pratique de l'écran digital avec stylet. les utilisateurs les plus avisés apprécieront notamment la grande connectivité du ST6012 : module 3G embarqué(optionnel), connexion WLAN et Bluetooth.

<b>Description</b> Configurations Standards	Détails	Référence	Prix Indicatif (年	Remarques
STYLISTIC ST6012				
STYL ST6012 /2GB/320GB/WIFI 5300/NO 3G/	STYL ST6012 /2GB/320GB/WIFI 5300/NO 3G/ BT/CK EU/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD32_PRO_ABC/W7_PRO32_O1MULI_MA/ VISTA DUDVD/BATT 9-CELL/TPM/CAM/,	LKN:T6012M0044FR	1881.18	
STYL ST6012 /2GB/320GB/WIFI 5300/	STYL ST6012 /2GB/320GB/WIFI 5300/ UMTS MC8790/BT/CK EU/COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD32_PRO_ABC/W7_PRO32_O1MULI_MA/ VISTA DUDVD/BATT 9-CELL/TPM/CAM/,	LKN:T6012M0038FR	2116.47	
STYL ST6012 /2x2GB/SSD 128GB/WIFI 5300/	STYL ST6012 /2x2GB/SSD 128GB/WIFI 5300/ UMTS MC8790/BT/CK EU/COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD32_PRO_ABC/W7_PRO32_O1MULI_MA/ VISTA DUDVD/BATT 9-CELL/TPM/CAM/,	LKN:T6012M0045FR	2587.06	



#### STYLISTIC Q550

Fiche produit : http://fr.fujitsu.com/stylistic

Le STYLISTIC Q550 est le premier PC « ardoise » adapté à vos besoins en tant que prosommateur, professionnel, organisme public ou petite/moyenne entreprise. Il allie un écran brillant, un stylet précis et sensible à la pression, ainsi qu'un écran tactile multipoint. Il vous offre les outils rêvés pour la création de données et la collaboration. Le système d'exploitation Windows 7 s'intègre parfaitement à votre infrastructure informatique existante et vous offre une sécurité matérielle pour répondre à vos besoins les plus exigeants. Un PC de type « ardoise » pour votre entreprise!

Commandez dès maintenant et profitez des premières livraisons dès le 2 mai 2011.

Description Configurations Standards	Détails	Référence	Prix Indicatif (4)	Remarques
STYLISTIC Q550				
HDD 30Go / Batt 2cell Win7 Home premium	ST Q550 /SSD 30GB FDE/NO UMTS/CK INT/ AC-ADAP/BATTERY/CABLE EU/ COA_W7_MM_H-PREM/W7_H-P32_O1MULI_MA/ W7_RDVD32_H-P_ALLMULI/RDVD2 WIN7 MAIN/	LKN:Q5500M0004FR	822.35	
HDD 30Go / Batt 4cell TPM / Win7 Pro	ST Q550 /SSD 30GB FDE/NO UMTS/TPM/ CK INT/AC-ADAP/BATTERY/CABLE EU/ COA_W7_MM_PROFES/W7_PRO32_O1MULI_MA/ W7_RDVD32_PRO_ABC/RDVD2 WIN7 MAIN/DUDVD/	LKN:Q5500M0006FR	940.00	
HDD 30Go / Batt 4cell 3G / TPM / Win7Pro Housse	ST Q550 /SSD 30GB FDE/UMTS GOBI 3000/ TPM/CK INT/AC-ADAP/BATTERY/CABLE EU/ COA_W7_MM_PROFES/W7_PRO32_O1MULI_MA/ W7_RDVD32_PRO_ABC/RDVD2 WIN7 MAIN/DUDVD/	LKN:Q5500M0007FR	1057.65	



Accessoires portables professionnels LIFEBOOK (1)									Fic	che	s pr	oduit : http://fr.fujitsu.	com/lifebo	00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											, p.			
	LIFEBOOK A530	LIFEBOOK E780	LIFEBOOK NH570	LIFEBOOK P770	LIFEBOOK PH530	LIFEBOOK S710	LIFEBOOK S760	LIFEBOOK T580	LIFEBOOK T730	LIFEBOOK T900	LIFEBOOK TH700	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarcilles
Description	4	Ę	E E	Ę.	E E	트	Ę	<u>=</u>	틐	Ę	틐	Réfe	ř	9
Accessoires (Matrice)		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
Mémoire														
Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500		Х	Х			Х						S26391-F504-L100	69.41	_
Mémoire 4Go DDR3-1066 PC3-8500		Х	Х			Х						S26391-F504-L200	116.47	_
Mémoire 2Go DDR3 PC3-6400 Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500	+	-			Х				Х		.,	S26391-F521-L100 S26391-F621-L500	69.41 69.41	_
Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500	+	-		х			х		^	х	^	S26391-F641-L100	69.41	_
Mémoire 4Go DDR3-1066 PC3-8500	+			Х			Х			Х		S26391-F650-L400	116.47	_
Mémoire 2Go DDR3-800 PC3-6400								Х				S26391-F662-L100	69.41	_
Mémoire 4Go DDR3-800 PC3-6400								Х				S26391-F662-L200	116.47	7
Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500	Х											S26391-F791-L520	69.41	_
Mémoire 4Go DDR3-1066 PC3-8500	X	Щ										S26391-F791-L540	116.47	7
Graphics Câble adaptateur DisplayPort vers DVLD		v				v						\$26361 E2201 L200	20.25	
Câble adaptateur DisplayPort vers DVI-D Supports amovibles		Х				Х						S26361-F2391-L200	22.35	,
Graveur DVD SuperMulti (DVD-RW CD-RW)		х				х						S26391-F515-L200	57.65	5
Economiseur de poids (Cache pour baie modulaire)	+	<u> </u>				Ť	х					S26391-F652-L100	22.35	_
Graveur DVD SuperMulti (DVD-RW CD-RW)	$\top$						Х					S26391-F652-L300	81.18	_
Graveur DVD SuperMulti (DVD-RW CD-RW)										Х		S26391-F777-L100	69.41	1
Economiseur de poids (Cache pour baie modulaire)									Х	Х		S26391-F777-L300	22.35	5
Graveur DVD SuperMulti (DVD-RW CD-RW)									Х		Х	S26391-F777-L700	57.65	_
Economiseur de poids (Cache pour baie modulaire)		Х				Х						S26391-F440-L300	22.35	5
Hard Disks		- V										C2C204 FE07 L200	116 47	7
Disque dur 500Go 7.2k SATA Second disque dur 500Go 7.2k SATA	+-	X				X			_			S26391-F507-L300 S26391-F508-L400	116.47 128.24	_
Disque SSD 128Go high speed	+	X				X						S26391-F510-L100	469.41	_
Disque dur 320Go							Х			х		S26391-F622-L200	92.94	_
Second disque dur 320Go										х		S26391-F622-L250	104.71	_
Disque SSD 128Go FDE							Х			Х		S26391-F622-L800	457.65	5
Disque dur 320Go 5.4k SATA									Х			S26391-F661-L200	92.94	_
Second disque dur 500Go 7.2k SATA		_							Х			S26391-F661-L550	128.24	_
Disque SSD 128Go SATA FDE		-							Х		Х	S26391-F661-L800	469.41	_
Disque dur 320Go 5.4k SATA Disque SSD 128Go FDE	+-	-		х				X	_			S26391-F663-L200 S26391-F792-L800	92.94 457.65	_
Port Replicator				^				^				320391-1 792-L000	457.03	,
Station d'accueil + Alim + CâbleAlim (100W, EU)		х				х						S26391-F516-L100	128.24	1
Station d'accueil + Alim + Câble Alim (EU)										х		S26391-F644-L100	104.71	_
Station d'accueil + Alim + Câble Alim (EU)							Х					S26391-F655-L100	104.71	1
Station d'accueil + Alim + Câble Alim (EU)				X								S26391-F794-L100	175.29	_
Station d'accueil + Alim + Câble Alim (EU)		_							Х			S26391-F794-L310	116.47	7
OS/Application-SW Drivers & Utilitaires DVD (XP/Vista/7) Lifebook							\ \		v			S26361-F2008-L903	22.35	-
Drivers & Utilitaires DVD (XP/Vista/7) Lifebook		Х	х	Х	v	х	Х	Х	Х			S26361-F2009-L172	22.35	_
Onduleur/Alimentation	A											02000112000 2112	22.00	
Adaptateur secteur 19V (80W)	т	Х				Х						S26391-F2474-L600	34.12	2
Adaptateur secteur 19V (60W), sans câble secteur					Х							S26391-F367-L160	34.12	2
Première batterie						Х						S26391-F405-L500	81.18	_
Seconde batterie		Х				Х						S26391-F440-L200	116.47	_
Chargeur de batteries EXT. 16V AC		Х				Х						S26391-F458-L200	175.29	_
Adaptateur secteur 19V (100W), sans câble secteur  Batterie 8-cells, 5200mAh	+-	-	X				$\vdash$			-		S26391-F466-L120 S26391-F466-L130	45.88 116.47	_
Première Batterie 6cell 5.800mAh (62Wh)	+	$\vdash$	^			х						S26391-F514-L200	92.94	_
Première Batterie 8cell 5.800mAh (83Wh)	+	Х										S26391-F518-L200	104.71	_
Adaptateur secteur 19V (100W), sans câble secteur	$\top$	Х										S26391-F519-L200	45.88	_
Batterie 6cells, 5800 mAh (62Wh)					х							S26391-F529-L100	92.94	1
Seconde batterie (10.8V, 2,500mAh)							Х					S26391-F652-L200	151.76	_
Seconde batterie		<u> </u>					Ш		Х	Х		S26391-F777-L200	116.47	_
Adaptateur secteur 19V (80W)	+	-					X		X	X		S26391-F778-L350	34.12	_
Chargeur de batterie externer, incl. adaptateur 16	_	-		X			Х	Х	Х	Х	Х	S26391-F778-L400	187.06 34.12	_
Adnatateur Secteur														
Adpatateur Secteur Adantateur secteur Slim 19V/60W (sans câble)	+	-		Х				X				S26391-F794-L500 S26391-F794-L510		_
Adpatateur Secteur Adaptateur secteur Slim 19V/60W (sans câble) Première batterie 6cells, 5200 mAH				X			x	X				S26391-F794-L500 S26391-F794-L510 S26391-F795-L300	57.65 92.94	5



Accessoires portables professionnels LIFEBOOK (1)									Fic	he	s n	roduit : http://fr.fujitsu.	com/lifeboo	ok
Addessaries portubies professionnels En Ebook (1)									- 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	s p	oddit : http://ir.rujitsu.		JK
	LIFEBOOK A530	LIFEBOOK E780	LIFEBOOK NH570	LIFEBOOK P770	LIFEBOOK PH530	LIFEBOOK S710	LIFEBOOK S760	LIFEBOOK T580	LIFEBOOK T730	LIFEBOOK T900	LIFEBOOK TH700	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Description	트	쁘	트	트	트	픋	트	띨	트	트	트	Réf	Ę	Ren
Accessoires (Matrice)													-	
Onduleur/Alimentation (Suite) Première batterie 6cells, 5200 mAH									v		v	S26391-F795-L500	92.94	
Première batterie 6cells, 5800 mAH									X	х		S26391-F795-L600	104.71	_
Première batterie 6cells, 4400 mAh	х											S26391-F840-L100	81.18	
Adaptateur secteur 19V (80W) sans câble	Х											S26391-F841-L100	45.88	
Sécurité  SmartCoop SmartCord (ata. 1)						v	v	\ <u>'</u>	v		v	C2C2C4 F4E74 L 204	17.00	
SmartCase SmartCard (qte. 1) SmartCase SmartCard (qte. 10)	X	X	X	X		X	X	X	x	X		S26361-F1571-L201 S26361-F1571-L210	17.00 120.00	_
Absolute Track, Abo. 1Y.	+^	X	X	X		X	X	X	X	x	_	S26361-F2009-L101	22.35	_
Absolute Track, Abo. 2Y.		X	Х	Х		Х	Х	х	х	х	_	S26361-F2009-L102	34.12	_
Absolute Track, Abo. 3Y.		Х	Х	Х		х	х	х	х	х	х	S26361-F2009-L103	45.88	
Data Protection, Abo. 1Y.		X	X	X		X	X	X	X	X	_	S26361-F2009-L104	34.12	_
Data Protection, Abo. 2Y.  Data Protection, Abo. 3Y.		X	X	X		X	X	X X	X	X		S26361-F2009-L105 S26361-F2009-L106	57.65 69.41	_
ComputraceOne, Abo. 1Y.		X	X	X		X	X	X	X	X	_	S26361-F2009-L107	41.18	_
ComputraceOne, Abo. 2Y.		X	X	X		х	х	Х	Х	Х	_	S26361-F2009-L108	69.41	
ComputraceOne, Abo. 3Y.		Х	х	х		х	х	х	Χ	х		S26361-F2009-L109	92.94	_
ATP, Data Protection, PE, Abo. 1Y.		X	X	X		X	X	Х	X	X	X	S26361-F2009-L113 S26361-F2009-L114	41.18	_
ATP, Data Protection, PE, Abo. 2Y. ATP, Data Protection, PE, Abo. 3Y.		X	X	X		X	X	X	X	X		S26361-F2009-L115	64.71 81.18	_
ATP, ComputraceOne, Abo. 1Y.		X	Х	Х		Х	Х	Х	х	Х		S26361-F2009-L116	45.88	
ATP, ComputraceOne, Abo. 2Y.		Х	Х	Х		Х	х	х	Х	Х	х	S26361-F2009-L117	76.47	
ATP, ComputraceOne, Abo. 3Y.		Х	Х	Х		Х	х	Х	Х	Х		S26361-F2009-L118	100.00	
Absolute Track, Abo. 1Y. Master		X	X	X		X	X	Х	X	X	X		22.35	_
Absolute Track, Abo. 2Y. Master Absolute Track, Abo. 3Y. Master		X	X	X		X	X	X	X	X	X	S26361-F2009-L202 S26361-F2009-L203	34.12 45.88	_
Data Protection, Abo. 1Y. Master		X	X	X		X	X	X	X	X	_	S26361-F2009-L204	34.12	_
Data Protection, Abo. 2Y. Master		Х	Х	Х		х	х	х	Х	х	_	S26361-F2009-L205	57.65	
Data Protection, Abo. 3Y. Master		X	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		69.41	
ComputraceOne, Abo. 1Y. Master ComputraceOne, Abo. 2Y. Master		X	X	X		X	X	X	X	X		S26361-F2009-L207 S26361-F2009-L208	41.18 69.41	_
ComputraceOne, Abo. 3Y. Master		X	X	X		X	X	X	X	X	X		92.94	_
ATP, Data Protection,PE, Abo. 1Y. Master		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х		S26361-F2009-L213	45.88	
ATP, Data Protection,PE, Abo. 2Y. Master		Х	Х	х		х	х	Х	х	х	Х	S26361-F2009-L214	76.47	
ATP, Data Protection,PE, Abo. 3Y. Master		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		100.00	_
ATP, ComputraceOne, Abo. 2Y. Master ATP, ComputraceOne, Abo. 3Y. Master		X	X	X		X	X	X	X	X	X	S26361-F2009-L217 S26361-F2009-L218	70.59 88.24	_
Adaptateur SmartCard Express	х	_	X	X		^	Х	^	X	X		S26361-F2432-L720	57.65	
SmartCase Logon+ (Multi License, noCD, cde 1à99)		Х	Х	х		х	х		х	х	х	S26361-F2727-L100	22.35	
SmartCase Logon+ (Single License + CD)		Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х		S26361-F2727-L730	34.12	_
Lecteur SmartCard Solo 3 Externe (USB)	X	X	X	X		Х	X		X	Х	Х	S26381-F331-L220	34.12	
Divers Stylet (2 pieces)									Х	х	Х	S26391-F796-L800	57.65	
Kit Stylet & Cordon lasso								х		Ė	Ė	S26391-F796-L810	57.65	
Kit Pieds pour position verticale									Х			S26361-F2542-L200	10.59	
Displays Ecran B22W-5 ECO				.,		v	.,			v		S26361-K1320-V140	234.12	
Clavier /Souris		Х		X		Х	Х			X		52030 I-N 1320-V 140	234.12	
Souris Laser Bluetooth V470				х				х				LTC:M-RCQ142	34.12	
Pavé Numérique Calculatrice (USB, Int)	х	_	_	х		х	х		Х	х		S26381-K272-L410	22.35	
Clavier Slim MultiFonction Noir piano (USB, Fr)	Х	Х	_	Х		Х	Х		Х	Х		S26381-K370-L240	23.00	
Souris Laser GL5600 Gamer (USB) Souris Laser CL3500 Noir (USB)	X	X	X	X		X	X		X	X		S26381-K417-L800 S26381-K423-L100	23.53 17.65	_
Souris Optique Notebook 400NB Noir (USB)	X	X	X	X		X	X		X	X		S26381-K428-L100	10.59	_
Souris Laser Sans Fil Notebook WI600	X	X	Х	Х		х	х		Х	х		S26381-K429-L100	21.18	
Souris Laser 3 boutons Gris/Anthracite (USB&PS/2)	Х	Х	х	х		х	х		Χ	х		S26381-K430-L100	23.53	_
Souris Laser Sans Fil WI400	X	X	X	X		X	X		X	X		S26381-K433-L100	17.65	_
Souris Laser GL9000 (USB) Souris Optique M440 ECO (USB)	X	X	X	X		X	X		X	X		S26381-K438-L100 S26381-K450-L100	22.35 17.65	_
Kit Clavier/Souris LX400 (Sans fil, Fr)	X	X	X	X		X	X		X	X		S26381-K552-L440	34.12	_
Clavier Pro KB900 Noir (USB, Fr)	Х	Х	Х	х		х	х		Х	х	х	S26381-K560-L440	22.35	
Clavier Pro KB910 Noir Backlight (USB, Fr)	Х	Х	Х	Х		Х	Х	$\Box$	Х	Х		S26381-K562-L440	34.12	_
Kit Clavier/Souris LX900 (Sans fil, Fr) Mini Souris Optique (USB)	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	X	Х		S26381-K564-L440 S26381-K452-L100	45.88 11.76	_
Câbles									^		٨	02000 1-11402-L 100	11.70	
Cordon secteur 3P EU	х	х				х						S26361-F2581-L310	10.59	



Accessoires portables professionnels LIFEBOOK (1)									Fic	he	s pi	roduit : http://fr.fujitsu.	com/lifebo	ook
(,	0		970	0	30	0	0	0				,		
	LIFEBOOK A530	LIFEBOOK E780	LIFEBOOK NH570	LIFEBOOK P770	LIFEBOOK PH530	LIFEBOOK S710	LIFEBOOK S760	LIFEBOOK T580	LIFEBOOK T730	LIFEBOOK T900	LIFEBOOK TH700	90	Prix Indicatif (⊜	Remardnes
	FEB	FEB(	FEB	FEB	FEB	FEB(	FEB(	FEB(	EB	FEB(	FEB(	Référence	ž L	mar
Description	=	≡	5	5	=	5	=	=	5	5	5	Ř	4	8
Accessories (Matrice) Accessories														
CELVIN® DRIVE D100 500Go	х	х		х					х		х	S26341-F103-L115	76.47	П
CELVIN® DRIVE D100 1To	Х	Х		Х					х		х	S26341-F103-L116	92.94	
CELVIN® DRIVE D100 2To	Х	х		Х					х		х	S26341-F103-L118	151.76	-
Lecteur/Graveur Super Multi Drive Externe	Х	Х	Х		Х	Х		Х				S26341-F103-L119	69.41	-
Lecteur/Graveur BluRay Externe								Х				S26341-F103-L120	187.06	
Storagebird 25EV825 500Go Tivoli CELVIN® DRIVE D100 1 To Tivoli	X	X		X					X X			S26341-F103-L124 S26341-F103-L125	92.94 105.88	
CELVIN® DRIVE D200 1To (USB 3.0)	X	X		X					X			S26341-F103-L210	103.88	-
CELVIN® DRIVE D200 2To (USB 3.0)	X	X		Х					Х			S26341-F103-L220	163.53	
Câble antivol Kensington Std (2xClés, 1xSlot)	Х	Х	х			х			х	х		S26361-F1650-L200	57.65	
Câble antivol Kensington Combi (4 Chiffres/1xSlot)	Х	х	х			х	х	х	х	х		S26361-F1650-L500	34.12	-
Câble antivol Kensington Twin (2xClés/2xSlots)	Х	Х	Х			Х	Х		х	Х		S26361-F1650-L600	81.18	-
Câble antivol Twin (Clé Maitre, projet > 50p)	Х	Х	Х			Х	Ш		Х	Х		S26361-F1650-L610	76.47	_
Kit antivol Desktop & Peripheral	X	Х	Х	v		X	Ų.		X	X		S26361-F1650-L650 S26361-F1650-L900	34.12 69.41	-
Câble antivol Kensington Slim (2xClés/1xSlot)  Câble antivol Kensington MicroSaver DS ClickSafe	-			X		X	X		X X	X		S26361-F1650-L950	57.65	_
Kit Adaptateur pour Modem	Х	х	х	^		X	X	$\dashv$	^	X	۸	S26361-F3145-L60	22.35	_
Sacoche Value Entry (up to 15,4")	X	X				X	X	$\dashv$	х	x	Х	S26391-F119-L107	17.65	
Sacoche Prestige Trolly évol vers 43cm / 17"	Х	Х		Х		Х	Х		Х	Х		S26391-F119-L130	69.41	-
Sac à dos Prestige Alps (up to 16")	Х	Х		Х		Х	х		х	Х	х	S26391-F119-L134	57.65	
Sacoche Prestige Mini (up to 13,3")				Х			Х					S26391-F119-L151	27.06	
Sac à dos A18 (up to 18")			Х									S26391-F119-L162	34.12	
Pochette Confort (up to 13,3")				Х			Х	Х				S26391-F119-L163	22.35	_
Pochette Confort (up to 38cm 15,4")						Х			Х	Х		S26391-F119-L164	22.35	
Sacoche Messenger Sail (up to 40cm / 16")	Х								Х			S26391-F119-L171	34.12	-
Sac à dos Campus T10 (up to 14,1") Sacoche Value (up to 15,4")		X		Х		X	X		X X	X		S26391-F119-L210 S26391-F119-L50	45.88 29.41	
Housse pour modules de baie	+	X		х		X	X		X	X		S26391-F119-L57	17.65	_
Sacoche Prestige Midi (up to 40,6cm / 16")	Х	Х		Х		Х			Х	Х		S26391-F119-L60	34.12	
Sacoche Prestige Maxi ( up to 40,6cm / 16")	х	х		Х		Х	х		х	Х		S26391-F119-L61	45.88	-
Sacoche Cuir Noir Supreme Midi (up to 41cm/16")	Х	Х		Х		Х	Х		Х	Х		S26391-F119-L70	92.94	
Sacoche Cuir Noir Supreme Maxi (up to 41cm/16")	Х	Х		Х		Х	Х		Х	Х	Х	S26391-F119-L71	116.47	
Adaptateur voiture allume-cigare				Х	Х			Х				S26391-F2613-L120	69.41	-
Adaptateur voiture/avion	Х	Х				Х	Х		Х	Х		S26391-F2613-L600	116.47	_
Kit de remplacement DC Pocket LOOX	Х	Х				Х	Х		Х	Х	Х	S26391-F2613-L605	81.18	-
Réplicateur de ports USB (PR07) Sacoche Starter Kit 18 (Sacoche+Souris)	X	v	Х	v		v	v	Х	v	v	· ·	S26391-F6007-L300 S26391-F6036-L610	116.47 22.35	_
Câble antivol Kensington Pocket (2xClés/1xSlot)	X	X	х	X		X	X		X X	X		S26391-F6045-L100	45.88	_
Notebook stand II	X	X	X	X		^	X		x	X		S26391-F6047-L2	57.65	_
MyUSBS A910 4Go, MLC flash	X	Х	Х	Х		Х			Х	Х		S26391-F6048-L204	22.35	_
MyUSBS A910 8Go, MLC flash	Х	Х	Х	Х		Х			х	Х	х	S26391-F6048-L208	34.12	
MyUSBS A910 16Go, MLC flash	Х	Х	Х	Х		Х			Х	Х	х	S26391-F6048-L216	57.65	
Câble adptateur DisplayPort vers HDMI		Х				Х						S26391-F6055-L200	22.35	
Switch Gigabit Longshine 16-Port	Х	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х		S26391-F6055-L316	151.76	
Switch Gigabit Longshine 24-Port	Х	Х	Х		Х	Х			Х	Х		S26391-F6055-L324	187.06	_
Adaptateur Modem USB Filtre écran confidentialité 3M 14,1" (16:9),35,6	Х	Х	Х	Х		X	Х	Х		Х		S26391-F6055-L500 S26391-F6097-L115	22.35 104.71	_
Filtre écran confidentialité 3M 13,3" (16:9), 33,						Х	х					S26391-F6097-L1134	92.94	
Filtre écran confidentialité 3M 15,6", 39,6cm	Х	х	х				^	$\dashv$				S26391-F6097-L134	116.47	-
Filtre écran confidentialité 3M 19", 48,3 cm	X	X		х		х	х		х	х	х	S26391-F6097-L319	140.00	_
Filtre écran confidentialité 3M 20", 51,1cm	Х	Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х		S26391-F6097-L320	140.00	_
Filtre écran confidentialité 3M 22", 55,9 cm	Х	х	х	х		х	х		х	х		S26391-F6097-L321	163.53	_
Filtre écran confidentialité 3M 24", 61,0 cm	Х	Х	х	х		Х	х		х	х		S26391-F6097-L322	175.29	-
Filtre écran confidentialité 3M 19", 48,3 cm	Х	Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х		S26391-F6097-L324	140.00	_
Filtre écran confidentialité 12,1" à cder x50, 30	-			Х					Х		Х	S26391-F6097-L405	58.82	_
Filtre écran confidentialité 13,3" à cder x50, 33	١,,						Х	$\square$				S26391-F6097-L415 S26391-F6097-L435	70.59 82.35	
Filtre écran confidentialité 15,6" à cder x50, 39 Adaptateur afficheur USB	X	X	Х	Х		Х	Х	$\vdash$	Х	Х	У	S26391-F6097-L435 S26391-F6099-L300	82.35 69.41	_
Air Command Plus	X	X	X	X		X	X	$\dashv$	X	X		S26391-F0099-L300 S26391-F7111-L200	81.18	_
Tuner Slim Mobile Express DVB-T	X	X	X	X		X	X	$\dashv$	x	x	^	S26391-F7125-L2	34.12	_
Tuner Slim USB DVB-T	X	X	X	X		X	X	$\dashv$	х	X		S26391-F7125-L3	34.12	_
Soundsystem DS S2100	Х	Х	Х	Х		Х	Х	$\Box$	Х	Х	х	S26391-F7128-L400	69.41	
Soundsystem DS P2100 Tube	Х	х	Х	Х		Х	х	Х	х	х		S26391-F7128-L500	57.65	_
	100		v	v		Х	Х		х	Х	¥	S26391-F7132-L100	34.12	1
Clé WiFi 11n (USB, plug-and-play) WebCam 130 HD2	X	X	X	X		X			X	X		S26391-F7136-L5	34.12	_



Accessoires portables professionnels LIFEBOOK (1)									Fic	ches	s pi	roduit : http://fr.fujitsu.c	com/lifebo	oł
Description	LIFEBOOK A530	LIFEBOOK E780	LIFEBOOK NH570	LIFEBOOK P770	LIFEBOOK PH530	LIFEBOOK S710	LIFEBOOK S760	LIFEBOOK T580	LIFEBOOK T730	LIFEBOOK T900	LIFEBOOK TH700	Référence	Prix Indicatif (年	Remarques
Accessoires (Matrice)														
Accessories (suite)														
WebCam 300 BCS	Х	X	Х	Х		Х	Х		Х	Х		S26391-F7136-L6	41.18	
Adaptateur écran USB sans-fil	Х	Х	X	_		Х	Х	Х	Х	Х		S26391-F7138-L300	151.76	
Casque HS S2000NC Noise Cancellation	X	X	Х	Х		Х	Х		Х	Х		S26391-F7139-L3	57.65	
Casque HS P2000 Vibra	Х	X	Х	Х		Х	Х		Х	Х		S26391-F7139-L4	34.12	
Câble secteur, Noir, 1,8m, pour EU	Х	X	Х	Х		Х	Х		Х	Х		T26139-Y2540-V113	10.59	
Câble secteur, Noir,1,8 m, pour UK	Х	X	Х	Х		Х	Х		Х	Х		T26139-Y2540-V213	10.59	
Câble secteur, Noir, 1,8 m, pour USA	Х	X	Х	Х		Х	Х		Х	Х	Х	T26139-Y2540-V313	10.59	L
Périph.Entrée														
Presenter IV Air,	Х	X	Х	х		х	х		Х	х	Х	S26381-K440-L100	57.65	
Additional Software														
OPENFT-1 (WINDOWS) V11.0	Х	X	Х	х	Х	х	х		Х	х	Х	U11081-C301	1225.00	
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V11.0	X	X	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	U11081-C311	1225.00	
OPENFT-FTP-1 (WINDOWS) V11.0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	U11081-C321	500.00	
OPENFT-SW-CD (WINDOWS) V11.0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	U11081-C300	30.00	
OPENFT-CR (WINDOWS) V11.0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	U11081-C299	15.00	
Cover Packs														
Swap 3ASS valeur matériel :100 à 300	Х	х	Х	х		х	х			х		LBY:FRD-CP3X000100	58.62	Г
Desk View														
DeskView. Migration DVD	х	х	х	х	Х	х	х	х	Х	х	Х	S26361-F4040-L1	11.76	
DeskView Adv. Migration (DVD + 1 Lic.)	х	х	х	х	Х	х	х	х	Х	х	Х	S26361-F4040-L10	82.35	
DeskView Adv. Migration (1 Lic.)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F4040-L50	70.59	Г
DeskView Adv. Migration 1-99 clients	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F4040-L100	70.59	
DeskView Adv. Migration 100-199 clients	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F4040-L110	64.71	Г
DeskView Adv. Migration 200-499 clients	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F4040-L120	58.82	Г
DeskView Adv. Migration 500-999 clients	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F4040-L130	52.94	Г
DeskView Adv. Migration 1.000-9.999 clients	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F4040-L140	47.06	Г
DeskView Adv. Migration 10.000+ clients	Х	х	х	х	Х	х	х	х	Х	х	Х	S26361-F4040-L150	41.18	Г



Accessoires portables professionnels LIFEE	SUUK (3)																
Accessories portables professionnels Eli Et	300K (2)																F
												_					
	E751	E8420	P3110	P701	LIFEBOOK P7010	7	LIFEBOOK P8110	S6420	S7220	S751	S761	LIFEBOOK T4310	LIFEBOOK T4410	T5010		₩	
	É	Ä	9	Ā	P	LIFEBOOK P771	<u>a</u>	ŝ	S	S	S	Ţ	Ļ	Ë		Prix Indicatif (每	١,
	ō	Į	ğ	ğ	ō	ō	ğ	ğ	ğ	ğ	ğ	ğ	ō	ğ	90	di Gi	
	LIFEBOOK	LIFEBOOK	LIFEBOOK	LIFEBOOK	EB	ĕ	E	LIFEBOOK	LIFEBOOK	LIFEBOOK	LIFEBOOK	E	Ä	LIFEBOOK	Référence	Ĕ	Omoremod
Description	띰	ᄩ	巪	띀	트	띀	뜰	띀	뜰	틐	틐	띀	띀	띀	Réfe	Ϋ́	8
Accessoires (Matrice)		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		
Mémoire																	
Mémoire 2Go DDR2 PC2-6400			Х												S26391-F363-L100	104.71	_
Mémoire 1Go DDR3-1066 PC3-8500 Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500		х				_		Х	Х					X	S26391-F436-L100 S26391-F436-L200	57.65 69.41	_
Mémoire 2Go DDR3-1066 PC8500		^					х	^	^			x	х	^	S26391-F772-L200	69.41	-
Mémoire 2Go DDR3-1333 PC3-10600	x			х		х				х	х		- ~		S26391-F982-L200	69.41	_
Mémoire 4Go DDR3-1333 PC3-10600	x			Х		х				Х	х				S26391-F982-L400	116.47	,
Supports amovibles																	
Graveur DVD SuperMulti (DVD-RW CD-RW)		Х							Х					Х	S26391-F515-L200	57.65	_
Graveur DVD SuperMulti (DVD-RW CD-RW)  Economiseur de poids (Cache pour baie modulaire)	X	-				_				х			X		S26391-F777-L100 S26391-F777-L300	69.41 22.35	-
Graveur DVD SuperMulti (DVD-RW CD-RW)	^									^	х	^	^		S26391-F954-L100	69.41	_
Economiseur de poids (Cache pour baie modulaire)											Х				S26391-F954-L400	23.53	_
Graveur DVD SuperMulti (DVD-RW CD-RW)						х									S26391-F974-L100	57.65	_
Economiseur de poids (Cache pour baie modulaire)						Х									S26391-F974-L400	23.53	-
Graveur DVD SuperMulti (DVD-RW CD-RW) Graveur Blu-ray (BD-RW DVD-RW CD-RW)	X	-								X					S26391-F984-L100 S26391-F984-L200	57.65 151.76	-
Module de baie pour disque dur secondaire	X									X					S26391-F984-L600	34.12	_
Economiseur de poids (Cache pour baie modulaire)	X	Х							Х					х	S26391-F440-L300	22.35	-
Hard Disks																	
Disque dur 320Go													Х		S26391-F622-L200	92.94	-
Second disque dur 320Go		-										Х			S26391-F622-L250	104.71	_
Disque SSD 128Go FDE Disque SSD 128Go FDE						-	.,					Х	Х		S26391-F622-L800 S26391-F792-L800	457.65 457.65	_
Disque dur 320Go 5.4k SATA	X			Х		Х	Х			х	х				S26391-F792-L600 S26391-F983-L320	92.94	_
Disque dur 500Go 7.2k SATA	X			X		х				Х	Х				S26391-F983-L507	116.47	-
Disque SSD 128Go SATA FDE	х			Х		Х				Х	Х				S26391-F983-L820	469.41	
Communication/Réseau																	
Kit upgrade 3G/UMTS pour LIFEBOOK P3110			X												S26391-F364-L100	116.47	_
Port Replicator Station d'accueil + Alim + Câble Alim (EU)											х				S26391-F655-L100	104.71	
Station d'accueil											Х				S26391-F655-L300	104.71	-
Station d'accueil + Alim + Câble Alim (EU)							Х								S26391-F794-L100	175.29	)
Station d'accueil (sans Alim & Câble Alim)							Х								S26391-F794-L300	116.47	_
Station d'accueil + Alim + Câble Alim (EU)													Х		S26391-F794-L310	116.47	_
Station d'accueil Station d'accueil + Alim 0-Watt + Câble Alim (EU)		-		X		X									S26391-F977-L100	104.71	-
Station d'accueil	X	+		Х		Х				Х					S26391-F977-L200 S26391-F987-L100	116.47 92.94	_
Station d'accueil + Alim + Câble Alim (EU)	x	_								Х					S26391-F987-L110	104.71	-
OS/Application-SW																	
Drivers & Utilitaires DVD (XP/Vista/7) Lifebook		Х						Х	Х					Х	S26361-F2007-L903	22.35	-
Drivers & Utilitaires DVD (XP/Vista/7) Lifebook Drivers & Utilitaires DVD (XP/Vista/7) LIFEBOOK		-		v			Х			v	v	Х	Х		S26361-F2008-L903 S26361-F2010-L201	22.35 22.35	_
Onduleur/Alimentation	Х			X		Х				X	Х				320301-F2010-L201	22.33	,
Adaptateur secteur 19V (80W)		х						х						х	S26391-F2474-L600	34.12	2
Adaptateur secteur 19V (60W), sans câble secteur			Х												S26391-F367-L160	34.12	2
Première batterie E8410/ E8420 8-cellules 75Wh		Х													S26391-F405-L810	104.71	_
Première batterie S6410, S6420, S7210, S7220								Х	Х						S26391-F405-L820	104.71	-
Adaptateur secteur 19V (100W) H250 Adaptateur secteur 19V (80W)		X				_		Х	Х						S26391-F408-L300 S26391-F408-L380	34.12 34.12	-
Seconde batterie		X							X					Х	S26391-F440-L200	116.47	_
Batterie primaire 6 cellules 5800mAh		<u> </u>							<u> </u>					Х	S26391-F440-L500	116.47	_
Chargeur de batteries EXT. 16V AC		х							х					Х	S26391-F458-L200	175.29	_
Seconde batterie	Х	_								Х			Х		S26391-F777-L200	116.47	-
Adaptateur secteur 19V (80W)	X	_		X						X	X		X		S26391-F778-L350	34.12	_
Chargeur de batterie externer, incl. adaptateur 16 Adpatateur Secteur	X	+		Х		X	X			Х	Х	Х	Х		S26391-F778-L400 S26391-F794-L500	187.06 34.12	-
Adaptateur Secteur Adaptateur secteur Slim 19V/60W (sans câble)		+				X	^			$\vdash$					S26391-F794-L510	57.65	_
Première batterie 6cells, 5200 mAH						Ė	х								S26391-F795-L300	92.94	_
Première batterie 6cells, 5800 mAH							х								S26391-F795-L400	92.94	-
Première batterie 6cells, 5200 mAH												Х			S26391-F795-L500	92.94	_
Première batterie 6cells, 5800 mAH		-											Х		S26391-F795-L600	104.71	$\rightarrow$
Adaptateur secteur 19V/80W (0-Watt technologie)	X			Х		Х				X	X				S26391-F886-L200	69.41	1



Accessoires portables professionnels LIFEB																
Description	LIFEBOOK E751	LIFEBOOK E8420	LIFEBOOK P3110	LIFEBOOK P701	LIFEBOOK P7010	LIFEBOOK P771	LIFEBOOK P8110	LIFEBOOK S6420	LIFEBOOK S7220	LIFEBOOK S751	LIFEBOOK S761	LIFEBOOK T4310	LIFEBOOK T4410	LIFEBOOK T5010	Référence	Prix Indicatif (🖨
Accessoires (Matrice)															_	
Onduleur/Alimentation (Suite)															000004 5000 1 400	00.44
Adaprateur secteur 3 broches 19V/120W Seconde Batterie 3cell 27Wh (2,500mAh)	X			Х		Х				Х	X				S26391-F886-L400 S26391-F954-L500	69.41 163.53
Première Batterie 6cell 63Wh (5,800mAh)	х			Х		Х				х	X				S26391-F956-L100	116.47
Première Batterie 6cell 67Wh (6,200mAh)	X			Х		Х				Х	Х				S26391-F956-L200	128.24
Seconde Batterie 3cell 27Wh (2,500mAh)						Х									S26391-F974-L500	151.76
Sécurité Sécurité																
SmartCase SmartCard (qte. 1)		Х	_				Х	Х	Х			Х	Х	_	S26361-F1571-L201	17.00
SmartCase SmartCard (qte. 10) Absolute Track, Abo. 1Y.		X	_	v		v	X	X	X		v	X	X	X	S26361-F1571-L210 S26361-F2009-L101	120.00 22.35
Absolute Track, Abo. 11.  Absolute Track, Abo. 2Y.	X	X	_	X		X	X	X	X	X	X	X	X		S26361-F2009-L101	34.12
Absolute Track, Abo. 21.	X	X	_	X		X	X	X	X	^ X	X	X	X	X	S26361-F2009-L103	45.88
Data Protection, Abo. 1Y.	X	X	_	X		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		S26361-F2009-L104	34.12
Data Protection, Abo. 2Y.	х	Х		х		х	х	х	х	х	х	х	х	_	S26361-F2009-L105	57.65
Data Protection, Abo. 3Y.	X	Х	_	Х		х	Х	х	х	х	Х	х	х	_	S26361-F2009-L106	69.41
ComputraceOne, Abo. 1Y.	X	Х	_	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		S26361-F2009-L107	41.18
ComputraceOne, Abo. 2Y.	X	X	_	X		X	X	X	X	X	X	X	X	_	S26361-F2009-L108	69.41
ComputraceOne, Abo. 3Y.	X	X	_	X		X	Х	Х	Х	X	X	Х	Х		S26361-F2009-L109	92.94
ATP, Data Protection, PE, Abo. 1Y. ATP, Data Protection, PE, Abo. 2Y.	X	X	_	X		X				X	X			X	S26361-F2009-L113 S26361-F2009-L114	41.18
ATP, Data Protection, PE, Abo. 3Y.	X	X	_	X		X				X	X			X	S26361-F2009-L115	64.71 81.18
ATP, ComputraceOne, Abo. 1Y.	X	X	_	X		X				X	X			_	S26361-F2009-L116	45.88
ATP, ComputraceOne, Abo. 2Y.	X	X	_	X		X				X	X			X	S26361-F2009-L117	76.47
ATP, ComputraceOne, Abo. 3Y.	X	Х	_	Х		Х				Х	Х			Х	S26361-F2009-L118	100.00
Absolute Track, Abo. 1Y. Master	Х	х	_	Х		Х	х	х	х	х	х	х	Х	х	S26361-F2009-L201	22.35
Absolute Track, Abo. 2Y. Master	X	Х					х	Х	Х			Х	Х	Х	S26361-F2009-L202	34.12
Absolute Track, Abo. 3Y. Master	х	Х		Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2009-L203	45.88
Oata Protection, Abo. 1Y. Master	X	Х		Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2009-L204	34.12
Data Protection, Abo. 2Y. Master	X	Х	_	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2009-L205	57.65
Data Protection, Abo. 3Y. Master	X	Х	_	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		S26361-F2009-L206	69.41
ComputraceOne, Abo. 1Y. Master ComputraceOne, Abo. 2Y. Master	X	X	_	X		X	X X	X	X	X	X	X	X	_	S26361-F2009-L207 S26361-F2009-L208	41.18 69.41
ComputraceOne, Abo. 21. Master	X	X	_	X		X	X	X	X	X	X	X	X		S26361-F2009-L209	92.94
ATP, Data Protection, PE, Abo. 1Y. Master	X	X	_	X		X	^	^	^	X	X	^	^	_	S26361-F2009-L213	45.88
ATP, Data Protection, PE, Abo. 2Y. Master	X	X	_	Х		Х				Х	Х			Х	S26361-F2009-L214	76.47
ATP, Data Protection, PE, Abo. 3Y. Master	х	х	_	Х		х				Х	Х			_	S26361-F2009-L215	100.00
ATP, ComputraceOne, Abo. 2Y. Master	Х	х	_	Х		Х				Х	х			х	S26361-F2009-L217	70.59
ATP, ComputraceOne, Abo. 3Y. Master	х	Х		Х		Х				Х	Х			Х	S26361-F2009-L218	88.24
Adaptateur SmartCard Express			Х									Х	Х		S26361-F2432-L720	57.65
SmartCase Logon+ (Multi License, noCD, cde 1à99)		Х							Х			Х	Х		S26361-F2727-L100	22.35
SmartCase Logon+ (Single License + CD)		Х	_					Х	Х			Х	Х		S26361-F2727-L730	34.12
Lecteur SmartCard Solo 3 Externe (USB)		X	Х				Х	Х	Х			Х	Х		S26381-F331-L220	34.12
Divers Cordon Lasso pour stylet														v	S26391-F2592-L600	10.50
Capuchon caoutchouc de touchstick clavier (par 10)		Х	-						х					X	S26391-F2602-V1	10.59 22.35
Stylet Actif (2 pièces)		_^							^					¥	S26391-F413-L700	57.65
Stylet (2 pieces)												х	х		S26391-F796-L800	57.65
Displays																
Ecran B22W-5 ECO		Х	Х				х	Х	Х			Х	Х	Х	S26361-K1320-V140	234.12
Clavier /Souris																
Souris Laser Bluetooth V470		Х	_			Ш	Х	Х	Х			Х		Х	LTC:M-RCQ142	34.12
Pavé Numérique Calculatrice (USB, Int)		-	Х				Х					Х	Х		S26381-K272-L410	22.35
Clavier Pro PX ECO GreenIT (USB&PS/2, Fr)		X	_			$\square$	Х	Х	_	_		_		_	S26381-K341-L140	34.12
Clavier Slim MultiFonction Noir piano (USB, Fr) Souris Laser GL5600 Gamer (USB)		-	X				v	v	v			v	٧,	v	S26381-K370-L240 S26381-K417-L800	23.00 23.53
Souris Laser GL3500 Gamer (USB)		X	_			$\vdash$	X	X	X			X	X		S26381-K417-L800 S26381-K423-L100	17.65
Souris Laser Sans Fil Notebook WI600		X	_				X	X	X			X		_	S26381-K429-L100	21.18
Souris Laser 3 boutons Gris/Anthracite (USB&PS/2)		Ť	X			П	х	<u> </u>	<u> </u>			х	х	Ė	S26381-K430-L100	23.53
Souris Laser Sans Fil WI400		х	_				х	х	х			Х		х	S26381-K433-L100	17.65
Souris Laser GL9000 (USB)			Х									х	х		S26381-K438-L100	22.35
Souris Optique M440 ECO (USB)			Х				х					х	х		S26381-K450-L100	17.65
Clavier Pro KB500 Standard (USB, Fr)		Х	_				х	х							S26381-K500-L140	17.65
Clavier KB520 FR		Х	_				Х	Х							S26381-K520-L140	22.35
Clavier Pro KB900 Noir (USB, Fr)		-	X				Х						Х		S26381-K560-L440	22.35
Clavier Pro KB910 Noir Backlight (USB, Fr) Clavier Pro PX (USB&PS/2, Fr)		X	X		-		X X	х	Ш	Ш		Х	Х	_	S26381-K562-L440 S26381-K340-V140	34.12 34.12



-62																	
Accessoires portables professionnels LIFEB	OOK (2)																
							0										
	E751	E8420	P3110	P701	LIFEBOOK P7010	5	LIFEBOOK P8110	<b>S6420</b>	S7220	721	761	LIFEBOOK T4310	LIFEBOOK T4410	T5010		₩	
	Ē	E	9	9	9	LIFEBOOK P771	<u>a</u>	Š	S	LIFEBOOK S751	LIFEBOOK S761	5	7	Ë		Prix Indicatif (每	ဟ
	LIFEBOOK	LIFEBOOK	LIFEBOOK	LIFEBOOK	ò	ò	ò	LIFEBOOK	LIFEBOOK	ò	ğ	ò	ò	LIFEBOOK	Référence	<u> </u>	Remarques
	BB	ĕ	ĕ	ĕ	ĕ	ĕ	ĕ	ĕ	ĕ	ĕ	ĕ	ĕ	ĕ	ĕ	are.	<u>=</u>	Jaro
Description	<u>                                   </u>	I E	ᄩ	╙	I III	쁘	쁘	쁘	쁘	ᄩ	<u>"</u>	<u> </u>	ŭ,	Щ	Séfé	Ě	Sen
Accessoires (Matrice)				_	_	_	_	_	_	_			_		<u> </u>	Щ	
Câbles																	
Cordon secteur 3P EU	Х			Х		Х				Х	Х				S26361-F2581-L310	10.59	9
Accessories																	
CELVIN® DRIVE D100 500Go		Х	_				Х	Х	Х			_			S26341-F103-L115	76.47	_
CELVIN® DRIVE D100 1To		X	X				X	X	X			X	X		S26341-F103-L116	92.94	_
CELVIN® DRIVE D100 2To Lecteur/Graveur Super Multi Drive Externe		X	X				Х	X	X			Х	Х	X	S26341-F103-L118 S26341-F103-L119	151.76 69.41	_
Storagebird 25EV825 500Go Tivoli		X	X				Х	X	X			х	х	х	S26341-F103-L124	92.94	_
CELVIN® DRIVE D100 1 To Tivoli		Х	Х				Х	Х	Х			Х	Х	Х	S26341-F103-L125	105.88	_
CELVIN® DRIVE D200 1To (USB 3.0)		Х	Х				Х	Х	Х			х	Х	х	S26341-F103-L210	104.71	ı
CELVIN® DRIVE D200 2To (USB 3.0)		Х	Х				Х	Х	Х			Х	Х	Х	S26341-F103-L220	163.53	3
Câble antivol Kensington Std (2xClés, 1xSlot)		Х						Х	Х			Х	Х		S26361-F1650-L200	57.65	_
Câble antivol Kensington Combi (4 Chiffres/1xSlot)		X		-				X	X		_	X	X		S26361-F1650-L500	34.12	_
Câble antivol Kensington Twin (2xClés/2xSlots)		X						X	X	$\vdash$	-	X	X		S26361-F1650-L600	81.18	_
Câble antivol Twin (Clé Maitre, projet > 50p)  Kit antivol Desktop & Peripheral		X						X	X	$\vdash$		_	X	X	S26361-F1650-L610 S26361-F1650-L650	76.47 34.12	_
Câble antivol Kensington Slim (2xClés/1xSlot)		X	х				Х	X	X	$\vdash$	-	X X	X			34.12 69.41	_
Câble antivol Kensington MicroSaver DS ClickSafe			X				X	X	X		$\dashv$	X	X	X		57.65	_
Kit Adaptateur pour Modem		Х	, A					Х	Х			Х	X		S26361-F3145-L60	22.35	_
Sacoche Value Entry (up to 15,4")		Х						Х	Х			_	Х			17.65	_
Sacoche Prestige Trolly évol vers 43cm / 17"		Х	Х				Х	х	Х			х	Х	х	S26391-F119-L130	69.41	1
Sac à dos Prestige Alps (up to 16")		Х	Х				Х	х	Х			х		х	S26391-F119-L134	57.65	5
Sacoche Prestige Mini (up to 13,3")			Х				Х	Х							S26391-F119-L151	27.06	3
Pochette Confort (up to 13,3")			Х				Х	Х						Х	S26391-F119-L163	22.35	_
Pochette Confort (up to 38cm 15,4")		Х							Х			Х	Х		S26391-F119-L164	22.35	_
Sacoche Messenger Sail (up to 40cm / 16")		Х							Х			Х	Х	Х	S26391-F119-L171	34.12	_
Pochette Midi (up to 12")							X			$\vdash$					S26391-F119-L200 S26391-F119-L210	11.76 45.88	_
Sac à dos Campus T10 (up to 14,1") Sacoche Value (up to 15,4")		X	Х				Х	X	X			X	X	X		29.41	_
Housse pour modules de baie		X	х				Х	X	X			X	×		S26391-F119-L57	17.65	_
Sacoche Prestige Midi (up to 40,6cm / 16")		X	, A						Х			_	Х		S26391-F119-L60	34.12	_
Sacoche Prestige Maxi ( up to 40,6cm / 16")		Х	Х					Х	х			х	Х		S26391-F119-L61	45.88	_
Sacoche Cuir Noir Supreme Midi (up to 41cm/16")			Х				Х	Х	Х			х	Х	х	S26391-F119-L70	92.94	1
Sacoche Cuir Noir Supreme Maxi (up to 41cm/16")		Х	Х					Х	Х			Х	Х	Х	S26391-F119-L71	116.47	7
Adaptateur voiture allume-cigare			Х				Х								S26391-F2613-L120	69.41	_
Adaptateur voiture/avion		Х					Х	Х				-	Х		S26391-F2613-L600	116.47	_
Kit de remplacement DC Pocket LOOX		Х	X				X	Х	Х			Х	Х	Х	S26391-F2613-L605	81.18	_
Réplicateur de ports USB (PR07)		- ·	X				X		.,		-				S26391-F6007-L300	116.47	_
Sacoche Starter Kit 18 (Sacoche+Souris)  Câble antivol Kensington Pocket (2xClés/1xSlot)		X	X				X	X	X	$\vdash$		X	X		S26391-F6036-L610 S26391-F6045-L100	22.35 45.88	_
Notebook stand II		X	X				X	X	X			_	x	X		57.65	_
MyUSBS A910 4Go, MLC flash		X	X				Х	Х	X			х	X		S26391-F6048-L204	22.35	_
MyUSBS A910 8Go, MLC flash		Х	Х				Х	х	х			х	Х	х	S26391-F6048-L208	34.12	_
MyUSBS A910 16Go, MLC flash		Х	_				Х	Х	Х			х	Х	х	S26391-F6048-L216	57.65	5
Adaptateur Modem USB			Х												S26391-F6055-L500	22.35	5
Filtre écran confidentialité 3M 19", 48,3 cm		Х	Х				Х	Х	Х			Х	Х	Х	S26391-F6097-L319	140.00	-
Filtre écran confidentialité 3M 20", 51,1cm		Х	Х				Х	Х	Х			Х	Х	Х		140.00	_
Filtre écran confidentialité 3M 22", 55,9 cm		Х	Х				Х	Х	Х				Х	Х		163.53	_
Filtre écran confidentialité 3M 24", 61,0 cm		X	Х				Х	Х	Х			Х	Х			175.29	_
Filtre écran confidentialité 3M 19", 48,3 cm Filtre écran confidentialité 12,1" à cder x50, 30		X	X				X	Х	Х			X	X	Х	S26391-F6097-L324 S26391-F6097-L405	140.00 58.82	_
Adaptateur afficheur USB		Х	_				X	х	Х	$\vdash$		X	X	Х		69.41	_
Air Command Plus		X	X				X	X	X			X	x		S26391-F7111-L200	81.18	_
Tuner Slim Mobile Express DVB-T		X	X				Х	Х	Х	П	$\dashv$		x	Ė	S26391-F7125-L2	34.12	_
Tuner Slim USB DVB-T		Х	Х				Х	Х	Х			х			S26391-F7125-L3	34.12	_
Soundsystem DS S2100		Х						х	х						S26391-F7128-L400	69.41	1
Soundsystem DS P2100 Tube		Х	х					х	х	П					S26391-F7128-L500	57.65	_
Clé WiFi 11n (USB, plug-and-play)		Х	Х				Х	Х	Х			х	Х	Х	S26391-F7132-L100	34.12	_
WebCam 130 HD2		X	Х				Х	Х	Х						S26391-F7136-L5	34.12	_
WebCam 300 BCS		X	X	-			X	X	X		_	X	X		S26391-F7136-L6	41.18	_
Adaptateur écran USB sans-fil		X	_				X	X	X		-	Х	Х		S26391-F7138-L300	151.76	_
Casque HS R2000 Vibra		X	X				X	X	X			,	v		S26391-F7139-L3 S26391-F7139-L4	57.65	_
Casque HS P2000 Vibra Câble secteur, Noir, 1,8m, pour EU		X	X				X	X	X	$\vdash$	-		X	X	T26139-Y2540-V113	34.12 10.59	_
Câble secteur, Noir, 1,611, pour UK		X	_				X	X	X	$\vdash$	-	X			T26139-Y2540-V213	10.59	_
Câble secteur, Noir, 1,8 m, pour USA		X	_				X	X	X	$\vdash$	$\dashv$		X	X	T26139-Y2540-V313	10.59	_
Cabic Coccour, 17011, 170111, pour CO/1		_ ^	_ ^				_ ^	_ ^	^			^	^	_ ^	. 20100 12070 7010	10.08	-



ccessoires portables professionnels LIFEBOOK	(2)																
escription	LIFEBOOK E751	LIFEBOOK E8420	LIFEBOOK P3110	LIFEBOOK P701	LIFEBOOK P7010	LIFEBOOK P771	LIFEBOOK P8110	LIFEBOOK S6420	LIFEBOOK S7220	LIFEBOOK S751	LIFEBOOK S761	LIFEBOOK T4310	LIFEBOOK T4410	LIFEBOOK T5010	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
cessoires (Matrice)																	
riph.Entrée																	
esenter IV Air,		Х	Х				Х	Х	Х			Х	Х	Х	S26381-K440-L100	57.65	П
Iditional Software																	
PENFT-1 (WINDOWS) V11.0		Х	Х				Х	Х	Х			Х	Х	Х	U11081-C301	1225.00	П
PENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V11.0		Х	Х				Х	Х	Х			Х	Х	Х	U11081-C311	1225.00	
PENFT-FTP-1 (WINDOWS) V11.0		Х	Х				Х	Х	Х			Х	Х	Х	U11081-C321	500.00	
PENFT-SW-CD (WINDOWS) V11.0		Х	Х				Х	Х	Х			Х	Х	Х	U11081-C300	30.00	
PENFT-CR (WINDOWS) V11.0		Х	Х				Х	Х	Х			Х	Х	Х	U11081-C299	15.00	
over Packs																	
vap 3ASS valeur matériel :100 à 300		х	Х		Х		Х	Х	Х			Х	Х	Х	LBY:FRD-CP3X000100	58.62	
esk View																	
eskView. Migration DVD	Х	х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F4040-L1	11.76	
eskView Adv. Migration (DVD + 1 Lic.)	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F4040-L10	82.35	
eskView Adv. Migration (1 Lic.)	Х	х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F4040-L50	70.59	
eskView Adv. Migration 1-99 clients	х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F4040-L100	70.59	
eskView Adv. Migration 100-199 clients	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F4040-L110	64.71	
eskView Adv. Migration 200-499 clients	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F4040-L120	58.82	
eskView Adv. Migration 500-999 clients		v	v	v		Х	Х	Х	Х	х		v	Х	х	S26361-F4040-L130	52.94	
John Flori Flori Hillighation Good Good Gillonito	X	X	Х	Х		^	^	^	^	X	Х	Х	Α.	^	320301-1 4040-L 130	32.34	
eskView Adv. Migration 1.000-9.999 clients	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		S26361-F4040-L140	47.06	-



Accessoires Tablet PC STYLITIC Fiches	prod	duit : http://fr.fujitsu.c	om/styli	stic
	STYLISTIC ST6012	Référence	Prix Indicatif (🖲	Remarques
Détails	S	Ré	<u>r</u>	å
Accessoires (Matrice)				
Mémoire Mémoire 1Go DDR3-1066 PC3-8500	х	S26391-F436-L100	57.65	
Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500	X	S26391-F436-L200	69.41	
Hard Disks	,	02000111002200		
Disque SSD 128Go high speed	Х	S26391-F510-L100	469.41	
Port Replicator				
Tablet Dock équipée du lecteur Super Multi Drive	Х	S26391-K430-L300	328.24	
OS/Application-SW Vista Drivers & Utility DVD, incl. Nero 7 Essentials S	х	S26361-F2007-L903	22.35	
Onduleur/Alimentation	^	320301-1 2007-1903	22.33	
Première batterie 6 cellules	х	S26391-F421-L200	140.00	
Première batterie 9 cellules	х	S26391-F421-L300	163.53	
Chargeur de batteries EXT. 16V AC, S6420:1ère et 2nde batterie, S7220:1ère et 2nde batterie, T5010:1ère et 2nde batterie,	х	S26391-F458-L200	175.29	
T1010:1ère batterie, (Pas de 2nde batterie), ST6012:1ère batterie, (Pas de 2nde batterie), E8020:1ère batterie 6 cellules ou 9 cellules (Pas de 2nde batterie), , E8420:1ère et 2nde batterie.				
Adaptateur secteur 16V (65w), sans cordon secteur, mais supporte cordons EU et UK	Х	S26391-F5031-L800	34.12	
Securité Single key licence, for more info please check hint box / product description	х	S26361-F2009-L101	22.35	
Single key licence, for more info please check hint box / product description	X	S26361-F2009-L102	34.12	
Single key licence, for more info please check hint box / product description	Х	S26361-F2009-L103	45.88	
Single key licence, for more info please check hint box / product description	х	S26361-F2009-L104	34.12	
Single key licence, for more info please check hint box / product description	х	S26361-F2009-L105	57.65	
Single key licence, for more info please check hint box / product description	Х	S26361-F2009-L106	69.41	
Single key licence, for more info please check hint box / product description	X	S26361-F2009-L107	41.18	
Single key licence, for more info please check hint box / product description  Single key licence, for more info please check hint box / product description	X	S26361-F2009-L108 S26361-F2009-L109	69.41 92.94	
Master key for multiple licences, for more info please check hint box / product description	X	S26361-F2009-L201	22.35	
Master key for multiple licences, for more info please check hint box / product description	х	S26361-F2009-L202	34.12	
Master key for multiple licences, for more info please check hint box / product description	х	S26361-F2009-L203	45.88	
Master key for multiple licences, for more info please check hint box / product description	Х	S26361-F2009-L204	34.12	
Master key for multiple licences, for more info please check hint box / product description	X	S26361-F2009-L205	57.65	
Master key for multiple licences, for more info please check hint box / product description  Master key for multiple licences, for more info please check hint box / product description	X	S26361-F2009-L206 S26361-F2009-L207	69.41 41.18	
Master key for multiple licences, for more info please check hint box / product description	X	S26361-F2009-L208	69.41	
Master key for multiple licences, for more info please check hint box / product description	х	S26361-F2009-L209	92.94	
SmartCase Logon+ licence (1-99 ut.), incl. 1 licence pour commande évolutive vers 99 licences. Sans logiciel	х	S26361-F2727-L100	22.35	
SmartCase Logon+ licence+CD, Authentification, Passwordmgmt., SSO, supports Smardcard / Fingerprint, pour XP / VISTA/Win7, pas de support eLux,Version 3.0.3	х	S26361-F2727-L730	34.12	
Smartcardreader USB Solo 3 extern 3310V2, PC/SC et XP / Vista , interface USB	х	S26381-F331-L220	34.12	
Divers Construction of the		000004 50500 1 000	40.50	
Cordon Lasso pour stylet Stylet Actif (2 pièces)	X	S26391-F2592-L600 S26391-F413-L700	10.59 57.65	
Clavier /Souris	^	320391-1413-2700	37.03	
Souris Bluetooth V470, 3 boutons, à molette, Laser, fonction "Tilt", sans Dongle, usage jusqu'à 10m, Logiciel (pas de logiciel BT), batterie, brun, manuel	x	LTC:M-RCQ142	34.12	
Clavier SLIM MF PIANO Noir F, noir brilliant, clavier multifunction, câble 2m USB, boite Retail	х	S26381-K370-L240	23.00	
Souris Laser GL5600 Gamer, USB, 10 touches, 4-fobctions de déplacement, 400 vers 2000 dpi, laser classe 1, CD, manuel, retail box	х	S26381-K417-L800	23.53	
Souris Laser CL3500 avec molette "Tilt"	Х	S26381-K423-L100	17.65	
Notebook Laser Souris WI600, 2,4 GHZ wireless, 3 touches programmables, 4 sens de déplacement, batterie 2 x AAA NiMH, lociciel CD, manuel, Retail box	х	S26381-K429-L100	21.18	
Souris laser sans fil WI400, 2.4 GHz, Micro récepteur et support. 2 boutons, Résolution molette 800, 1200 et 1600 dpi, Bouton on / off, batteries 2 x AAA, manuel, boite Retail	х	S26381-K433-L100	17.65	
Souris Laser GL9000, 10 boutons programmables, molette Tilt 800 vers 1600 dpi, Laser classe 1, câble USB 1.8m, Software CD, manuel, boite Retail	х	S26381-K438-L100	22.35	
Clavier KB900 french layout, spill proof. Multifunction panel with 12 hotkeys, black with silver rim. Red LED, 1.8m USB cable.	х	S26381-K560-L440	22.35	
Clavier KB910 layout France, backlight keys, brightness adjustable in 3 steps, spill proof. multifunction panel with 12 hotkeys, black with silver rim. Red LED, 1.8m USB cable.	х	S26381-K562-L440	34.12	
Accessories CCL/MN® DRIVE D400 500Co. Beite Beteil Diegue dur externo (connectour USB)		000044 5400 1 445	76.47	
CELVIN® DRIVE D100 500Go, Boite Retail, Disque dur externe (connecteur USB)  CELVIN® DRIVE D100 1To, Boite Retail, Disque dur externe (connecteur USB)	X	S26341-F103-L115 S26341-F103-L116	76.47 92.94	
CELVIN® DRIVE D100 110, Boite Retail, Disque dur externe (connecteur USB)	X	S26341-F103-L118	151.76	
Storagebird 25EV825 500Go Tivoli	X	S26341-F103-L124	92.94	
CELVIN® DRIVE D100 1 To Tivoli	х	S26341-F103-L125	105.88	
CELVIN® DRIVE D200 1.0To, USB3.0 Superspeed Ext. DD (connecteur USB)	X	S26341-F103-L210	104.71	Ш
CELVIN® DRIVE D200 2To, USB3.0 Superspeed Ext. DD (connecteur USB)	Х	S26341-F103-L220	163.53	Ш



Accessoires Tablet PC STYLITIC Fiches	pro	duit : http://fr.fujitsu.c	om/styli	sti
Détails	STYLISTIC ST6012	Référence	Prix Indicatif (⊖	Remarcillee
Accessoires (Matrice)				
Accessories (suite)				
Câble Kensington Lock - Slim Micro Saver	Х	S26361-F1650-L200	57.65	
Câble anti vol avec verrouillage par code,	Х	S26361-F1650-L500	34.12	
Câble de sécurité MicroSaver Twin, 2 clés, e. g. pour verrouiller un écran et un notebook	Х	S26361-F1650-L600	81.18	
Câble antivol Twin (Clé Maitre, projet > 50p)	Х	S26361-F1650-L610	76.47	
Kit antivol Desktop & Peripheral avec serrure	Х	S26361-F1650-L650	34.12	
Câble de sécurité MicroSaver DS pour Ultra-thin Notebooks, slim	Х	S26361-F1650-L900	69.41	L
MicroSaver DS ClickSafe	Х	S26361-F1650-L950	57.65	L
MODEM ADAPTER set	Х	S26361-F3145-L60	22.35	L
Sacoche Prestige Trolly évol vers 43cm / 17", 480 x 400 x 260 mm, 3,7 kg	Х	S26391-F119-L130	69.41	L
Sac à dos Prestige Alps (up to 16")	Х	S26391-F119-L134	57.65	L
Sac à dos Campus T10 (up to 14,1")	Х	S26391-F119-L210	45.88	L
Sacoche Value (up to 15,4" / polyester / 360x320x140mm / 0.8kg)	X	S26391-F119-L50	29.41	1
Sacoche Prestige Midi (up to 40,6cm / 16")	X	S26391-F119-L60	34.12	$\vdash$
Sacoche Prestige Maxi ( up to 40,6cm / 16")	X	S26391-F119-L61	45.88	$\vdash$
Sacoche Supreme Midi (up to 41cm/16" / cuir noir / 360x300x100mm / 1,2 kg)	Х	S26391-F119-L70	92.94	⊢
Sacoche Supreme Maxi (up to 41cm/16" / cuir noir / 2,5kg)	Х	S26391-F119-L71	116.47	⊢
Support simple pour tablette Stylistic	Х	S26391-F2592-L700	34.12	-
Alimentation Notebook pour allume-cigare voiture, camion ou bateau; pour Notebooks avec sortie 19 ou 20V évol. vers 60	Х	S26391-F2613-L120	69.41	
watts		000004 50040 1 000	440.47	H
Adaptateur voiture/avion, entrée 12/24V, sortie 5V/16V/20V(19V), 96Watt	Х	S26391-F2613-L600	116.47	⊢
Kit de remplacement embout DC Pocket LOOX pour alimentation voiture/avion	Х	S26391-F2613-L605	81.18	L
Kensington PocketSaver - Câble sécurité rétractable, verrou à clé	Х	S26391-F6045-L100	45.88	L
MyUSBS A910 4Go, MLC flash	Х	S26391-F6048-L204	22.35	_
MyUSBS A910 8Go, MLC flash	Х	S26391-F6048-L208	34.12	-
MyUSBS A910 16Go, MLC flash	Х	S26391-F6048-L216	57.65	L
Filtre écran de confidentialité 3M 19", 48,3 cm, wide	Х	S26391-F6097-L319	140.00	L
Filtre écran de confidentialité 3M 20", 51,1cm	Х	S26391-F6097-L320	140.00	-
Filtre écran de confidentialité 3M 22", 55,9 cm	Х	S26391-F6097-L321	163.53	H
Filtre écran de confidentialité 3M 24", 61,0 cm	Х	S26391-F6097-L322	175.29	⊢
Filtre écran de confidentialité 3M 19", 48,3 cm	Х	S26391-F6097-L324	140.00	H
New Win7 Multi-Touch Feature, Media Center Edition (MCE) Support with Multi Touch, "Wii-concept" PC Game Playing Support	Х	S26391-F7111-L200	81.18	
Regarder et enregistrer la TV numérique terrestre (DVB-T) sur le PCr, Haute qualité TV, Parfait pout utilisation mobile, simple d'utilisation, design compact, Reception HDTV, Meilleur qualité vidéo à haute résolution, Enregistrement H.264, Haute sensibilité: compatible vers NorDig Unified specifications in RF sensitivity, MCE compliant, Compact remote control, Electronic program guide	;	S26391-F7125-L2	34.12	
Watch and record digital terrestrial TV (DVB-T) on your computer, High quality TV, Perfect for mobile use, Easy to use, Sleek and compact design, Supports HDTV receiving, Best video quality at high resolution, H.264 Recording Support, High Sensitivity: compliant to NorDig Unified specifications in RF sensitivity, MCE compliant, Compact remote control, Electronic program guide	Х		34.12	
Soundsystem DS S2100	Х	S26391-F7128-L400	69.41	L
Powerful 50 Watts RMS Output: Rock with your music anytime & anywhere, Easy 3.5 mm audio jack: Delivers a nice users' experience with a simple 3.5mm audio jack to connect with PC, NB and MP3 players, Wired Control: Makes the desktop audic connection fast and easy, Wooden Woofer, 3.5 mm Audio Jack/Headphone Jack, Stereo 2.1 Channel, Piano Black, Compatible for PC, NB and MP3 Player	X	S26391-F7128-L500	57.65	
USB-WLAN 11n	Х	S26391-F7132-L100	34.12	Г
With latest 2.0M-pixel Samsung Sensor with 720p video recording capability, WebCam 200 HD is the best companion for YouTube or any other HD/HQ online video website. With the anti-static headset, the audio quality is guaranteed for noise-free. The USB light could als provide the comfort while typing in the dark.	X	S26391-F7136-L5	34.12	
With latest 2.0M-pixel Samsung Sensor with 720p video recording capability, WebCam 200 HD is the best companion for YouTube or any other HD/HQ online video website. With the anti-static headset, the audio quality is guaranteed for noise-free. The USB light could als provide the comfort while typing in the dark.	х	S26391-F7136-L6	41.18	
Casque HS S2000NC Noise Cancellation	Х	S26391-F7139-L3	57.65	Т
Casque HS P2000 Vibra	Х	S26391-F7139-L4	34.12	Т
Câble secteur, Noir, 1,8m, pour EU	Х	T26139-Y2540-V113	10.59	Т
Câble secteur, Noir,1,8 m, pour UK	Х	T26139-Y2540-V213	10.59	
Câble secteur, Noir, 1,8 m, pour USA	Х	T26139-Y2540-V313	10.59	Т
Périph.Entrée				
Presenter IV Air, 2.4 GHz avec pointeur laser, souris et fonction Gamepad	х	S26381-K440-L100	57.65	Г
Clavier sans fil pour ST5xxx Français avec touchpad	Х	S26391-F5010-L122	92.94	Г
Cover Packs				
Val:100-300€ : 3A Swap site, 5*9, lbh	Х	LBY:FRD-CP3X000100	58.62	Г
				-



Accessoires ESPRIMO Mobile (1)											Fict	nes	pro	oduit : http://fr.fujitsu.c	om/espri	mo
	ESPRIMO Mobile D9510	ESPRIMO Mobile M9410	ESPRIMO Mobile U9210	ESPRIMO Mobile U9215	ESPRIMO Mobile V5535	ESPRIMO Mobile V6505	ESPRIMO Mobile V6515	ESPRIMO Mobile V6535	ESPRIMO Mobile V6545	ESPRIMO Mobile V6555	ESPRIMO Mobile X9510	ESPRIMO Mobile X9515	ESPRIMO Mobile X9525	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Description (Matrix)	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ž	<u>r</u>	<u>~</u>
Accessoires (Matrice)  Mémoire																
Mémoire 1Go DDR2-800						х		х	х					S26391-F6120-L483	45.88	
Mémoire 2Go DDR2-800						Х		Х	Х					S26391-F6120-L484	69.41	_
Mémoire 2Go DDR3-1066	Х	Х	Х	Х							Х	х	Х	S26391-F736-L200	69.41	
Supports amovibles																
Graveur DVD SuperMulti (DVD-RW CD-RW)	Х	X	X	X							X	Х	Х	S26391-F725-L200	69.41	
Hard Disks Second disque dur 320Go 5.4k SATA	v	х	х	х							х	х	v	S26391-F727-L300	104.71	
Port Replicator	^	^	^	^							^	^	^	320391-1 727-1300	104.71	
Station d'accueil + Alim + Câble Alim (EU)	х	Х	х	Х							х	х	х	S26391-F740-L200	92.94	
Station d'accueil (sans Alim & Câble Alim)	Х	Х	Х								Х	Х		S26391-F740-L500	22.35	_
OS/Application-SW																
Drivers & Utilitaires DVD (XP/Vista/7) EsprimoMob	X	Х		X		х			Х		Х	Х	Х	S26361-F2007-L908	22.35	
Onduleur/Alimentation														000004 5004 1 115		
Adaptateur secteur 20V (90W)	-	-	-		X	Х		Х	Х					S26391-F321-L400	34.12	_
Batterie 6-cell 4400 mAh (48Wh) Adaptateur secteur 20V (90W)	X	Х	Х	X	Х						Х	Х	v	S26391-F6120-L490 S26391-F740-L100	116.47 45.88	_
Seconde batterie	X	X	X	X							X	X		S26391-F740-L100	116.47	_
Première batterie EM D+X 8 cellules	X	^	<u> </u>	^							X	X	^	S26391-F746-L600	128.24	_
Sécurité											,			02000111102000	.20.2	
SmartCase SmartCard (qte. 1)	х	Х	х	Х		х			х		х	х		S26361-F1571-L201	17.00	
SmartCase SmartCard (qte. 10)	х	Х	х	_		х			Х		х	х		S26361-F1571-L210	120.00	
SmartCase Logon+ (Multi License, noCD, cde 1à99)	х	Х	Х	Х							х	х		S26361-F2727-L100	22.35	
SmartCase Logon+ (Single License + CD)	х	Х	Х	Х		Х			Х		Х	Х		S26361-F2727-L730	34.12	
Lecteur SmartCard Solo 3 Externe (USB)	Х	Х	Х	Х		Х		Х	Х		Х	Х	Х	S26381-F331-L220	34.12	Ш
Displays																
Ecran E22W-5	Х	X	X	X		Х		Х			X	Х	Х	S26361-K1332-V160	128.24	_
Clavier /Souris Souris Laser Bluetooth V470	Х		Х	х							v	Х		LTC:M-RCQ142	34.12	
Pavé Numérique Calculatrice (USB, Int)	+^	Х	_^	_^		Х		х	Х		^	^	Y	S26381-K272-L410	22.35	_
Clavier Pro PX ECO GreenIT (USB&PS/2, Fr)	х	Х	х			^		^	^				^	S26381-K341-L140	34.12	_
Souris Laser GL5600 Gamer (USB)	х	Х	Х	Х	Х	х		Х	Х		х	х	Х	S26381-K417-L800	23.53	_
Souris Laser CL3500 Noir (USB)	х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х	Х	S26381-K423-L100	17.65	
Souris Laser Sans Fil Notebook WI600	х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х	Х	S26381-K429-L100	21.18	
Souris Laser Sans Fil WI400	х	Х	Х	X	Х	Х		Х	Х		Х	Х	Х	S26381-K433-L100	17.65	_
Clavier Pro KB500 Standard (USB, Fr)	_	Х	_	_										S26381-K500-L140	17.65	
Clavier KB520 FR	X	Х	Х											S26381-K520-L140	22.35	
Clavier Pro KB900 Noir (USB, Fr) Clavier Pro KB910 Noir Backlight (USB, Fr)		-				X		X	X					S26381-K560-L440 S26381-K562-L440	22.35 34.12	_
Clavier Pro PX (USB&PS/2, Fr)	v	Х	Х			Х		Х	Х				Х	S26381-K340-V140	34.12	_
Accessories	_^	^	^											020001-100-0-11-0	37.12	
CELVIN® DRIVE D100 500Go	х	Х	х	Х		х		х			х	х	х	S26341-F103-L115	76.47	
CELVIN® DRIVE D100 1To	Х	Х	Х	_		Х		Х			Х	Х		S26341-F103-L116	92.94	_
CELVIN® DRIVE D100 2To	Х	Х	х	Х		х		х			х	х		S26341-F103-L118	151.76	_
Storagebird 25EV825 500Go Tivoli	X	Х	Х	_		Х		Х			Х	х	_	S26341-F103-L124	92.94	_
CELVIN® DRIVE D100 1 To Tivoli	X	X	X	_		Х		Х			Х	Х		S26341-F103-L125	105.88	_
CELVIN® DRIVE D200 1To (USB 3.0)	X	X	X	_		X		X			X	X		S26341-F103-L210	104.71	_
CELVIN® DRIVE D200 2To (USB 3.0) Câble antivol Kensington Std (2xClés, 1xSlot)	X	X	X	_	v	X		X	v		X	X		S26341-F103-L220	163.53 57.65	
Cable antivol Kensington Std (2xCles, 1xSlot)  Câble antivol Kensington Combi (4 Chiffres/1xSlot)	X	X	X	_	X	X		Х	Х		Х	Х	X	S26361-F1650-L200 S26361-F1650-L500	34.12	_
Câble antivol Kensington Twin (2xClés/2xSlots)	X	X	X	_	X	X		х	Х		х	х	Y	S26361-F1650-L600	81.18	_
Câble antivol Twin (Clé Maitre, projet > 50p)	X	X	X	_	X	Х		Х	Х		Х	Х		S26361-F1650-L610	76.47	_
Kit antivol Desktop & Peripheral	х	Х	х	_	х	Х		Х	Х		Х	_		S26361-F1650-L650	34.12	
Câble antivol Kensington Slim (2xClés/1xSlot)		х	х	_										S26361-F1650-L900	69.41	
Câble antivol Kensington MicroSaver DS ClickSafe		Х	х	_										S26361-F1650-L950	57.65	_
Kit Adaptateur pour Modem	Х	Х	Х	_	Х	Х		Х	Х		Х	Х		S26361-F3145-L60	22.35	_
Sacoche Value Entry (up to 15,4")	X	X	X		X	X		X	X		X	X		S26391-F119-L107	17.65	
Sacoche Prestige Trolly évol vers 43cm / 17"	X	X	Х	Х	X	X		X	X		X	X		S26391-F119-L130 S26391-F119-L134	69.41 57.65	_
<u> </u>		1	1		_ ^	^	1	^	^		_ ^	٨	^			_
Sac à dos Prestige Alps (up to 16")	X	$\vdash$	¥	У										S26391-F119-I 151	27.06	
Sac à dos Prestige Alps (up to 16") Sacoche Prestige Mini (up to 13,3")	X		X	_										S26391-F119-L151 S26391-F119-L163	27.06 22.35	_
Sac à dos Prestige Alps (up to 16")	X	x	X	_		х		х	х		х	х	х	S26391-F119-L151 S26391-F119-L163 S26391-F119-L164	27.06 22.35 22.35	
Sac à dos Prestige Alps (up to 16") Sacoche Prestige Mini (up to 13,3") Pochette Confort (up to 13,3")		X	_	X		х		X	X		х	х	Х	S26391-F119-L163	22.35	
Sac à dos Prestige Alps (up to 16") Sacoche Prestige Mini (up to 13,3") Pochette Confort (up to 13,3") Pochette Confort (up to 38cm 15,4")		_	х	x	X	x		x	X		x			S26391-F119-L163 S26391-F119-L164	22.35 22.35	



Accessoires ESPRIMO Mobile (1)										1	Fick	206	pro	duit : http://fr.fuiiteu.c	omloenr	imo
Accessoires ESPRIIVIO MODIIE (1)										- '				oduit : http://fr.fujitsu.c	om/espri	IIIIO
	Mobile D9510	M9410	U9210	Mobile U9215	V5535	Mobile V6505	Mobile V6515	Mobile V6535	V6545	355	Mobile X9510	X9515	X9525			
	6	8	8	) S	<b>25</b>	8	8	\ \ \ \ \ \ \	8	Mobile V6555	8X	Š	Š			
	<u>e</u>	Mobile	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	Mobile	Mobile		m	
	g	9	Mobile	9	Mobile	g	g	9	Mobile	9	9	9	g		Prix Indicatif (€	
	_ ≥	Σ			Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	O	ä	es
	∣≧	ĭ	ĭ	Iĕ	₹	ĭ	₹	ĭ	ĭ	ĭ	ĭ	ĭ	ĭ	ğ	븅	l B
	굗	굝	굕	굕	줐	굕	ᅏ	굕	준	굕	굕	굕	굕	e,e	든	la l
Description	ESPRIMO	ESPRIMO	ESPRIMO	ESPRIMO	ESPRIMO	ESPRIMO	ESPRIMO	ESPRIMO	ESPRIMO	ESPRIMO	ESPRIMO	ESPRIMO	ESPRIMO	Référence	j <del>.</del>	Remarques
Accessoires (Matrice)			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
Accessoires (Suite)																
Sacoche Prestige Maxi ( up to 40,6cm / 16")	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х	Х	S26391-F119-L61	45.88	3
Sacoche Cuir Noir Supreme Midi (up to 41cm/16")		Х	Х	Х		Х		Х	Х					S26391-F119-L70	92.94	1
Sacoche Cuir Noir Supreme Maxi (up to 41cm/16")	Х	Х	Х	х	Х	Х		х	Х		х	Х	Х	S26391-F119-L71	116.47	7
Adaptateur voiture allume-cigare			Х	х										S26391-F2613-L120	69.41	I
Adaptateur voiture/avion	Х	Х			Х	Х		х	Х		х	Х	Х	S26391-F2613-L600	116.47	7
Kit de remplacement DC Pocket LOOX	Х	Х	Х	х	Х	Х		х	Х		х	Х	Х	S26391-F2613-L605	81.18	3
Réplicateur de ports USB (PR07)	х	Х	Х	Х		Х		Х	Х		Х	Х	Х	S26391-F6007-L300	116.47	7
Sacoche Starter Kit 18 (Sacoche+Souris)	х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х	Х	S26391-F6036-L610	22.35	5
Câble antivol Kensington Pocket (2xClés/1xSlot)	х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х	Х	S26391-F6045-L100	45.88	3
Notebook stand II	Х	Х	Х	х	Х	Х		х	Х		х	Х	Х	S26391-F6047-L2	57.65	5
MyUSBS A910 4Go, MLC flash	Х	Х	Х	х	Х	Х		х	Х		х	Х	Х	S26391-F6048-L204	22.35	5
MyUSBS A910 8Go, MLC flash	Х	Х	Х	х	Х	Х		х	Х		х	Х	Х	S26391-F6048-L208	34.12	2
MyUSBS A910 16Go, MLC flash	Х	Х	Х	х	Х	Х		х	Х		х	Х	Х	S26391-F6048-L216	57.65	5
Filtre écran confidentialité 12,1" à cder x50, 30			Х	Х										S26391-F6097-L405	58.82	2
Adaptateur afficheur USB	Х	Х	Х	х		Х		х	Х		х	Х	Х	S26391-F6099-L300	69.41	I
Air Command Plus	Х	Х	Х	х	Х	Х		х	Х		х	Х	Х	S26391-F7111-L200	81.18	3
Tuner Slim Mobile Express DVB-T	Х	Х	Х	х	Х	Х		х	Х		х	Х	Х	S26391-F7125-L2	34.12	2
Tuner Slim USB DVB-T	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х	Х	S26391-F7125-L3	34.12	2
Soundsystem DS S2100	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х	Х	S26391-F7128-L400	69.41	1
Soundsystem DS P2100 Tube	Х	Х	Х	X	Х	Х		Х	Х		х	Х	Х	S26391-F7128-L500	57.65	5
Clé WiFi 11n (USB, plug-and-play)	Х	Х	Х	X	Х	Х		Х	Х		х	Х	Х	S26391-F7132-L100	34.12	2
WebCam 130 HD2	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х	Х	S26391-F7136-L5	34.12	2
WebCam 300 BCS	Х	Х	Х	X	Х	Х		Х	Х		Х	Х	Х	S26391-F7136-L6	41.18	3
Adaptateur écran USB sans-fil	Х	Х	Х	X	Х	Х		Х	Х		Х	Х	Х	S26391-F7138-L300	151.76	3
Casque HS S2000NC Noise Cancellation	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х		S26391-F7139-L3	57.65	
Casque HS P2000 Vibra	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х		S26391-F7139-L4	34.12	_
Câble secteur, Noir, 1,8m, pour EU	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х		T26139-Y2540-V113	10.59	
Câble secteur, Noir,1,8 m, pour UK	Х	Х	X	X	Х	Х		Х	Х		Х	Х		T26139-Y2540-V213	10.59	
Câble secteur, Noir, 1,8 m, pour USA	Х	Х	X	Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х	Х	T26139-Y2540-V313	10.59	}
Périph.Entrée																
Presenter IV Air,	Х	Х	X	Х	Х	Х		X	Х		X	Х	Х	S26381-K440-L100	57.65	5
Additional Software																
OPENFT-1 (WINDOWS) V11.0	Х	_	Х		Х	Х		Х	Х		Х	Х		U11081-C301	1225.00	_
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V11.0	Х	Х			Х	Х		Х	Х		Х			U11081-C311	1225.00	_
OPENFT-FTP-1 (WINDOWS) V11.0		Х							х					U11081-C321	500.00	
OPENFT-SW-CD (WINDOWS) V11.0	_	Х	_	_	_	_			Х					U11081-C300	30.00	_
OPENFT-CR (WINDOWS) V11.0	Х	X	X	Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х	Х	U11081-C299	15.00	)
Cover Packs																
Swap 3ASS valeur matériel :100 à 300	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	LBY:FRD-CP3X000100	58.62	2
Desk View														000004 54040 14	44.70	
DeskView. Migration DVD	X	_	X	_	_	X			X		X	_		S26361-F4040-L1	11.76	_
DeskView Adv. Migration (DVD + 1 Lic.)	X		X	_	_	X		X	X		X	X		S26361-F4040-L10	82.35	_
DeskView Adv. Migration (1 Lic.)	X	_	X	_	_	X		X	X		X	_	_	S26361-F4040-L50	70.59	_
DeskView Adv. Migration 1-99 clients	X	_	X	_	_	X		X	X		X	X	_	S26361-F4040-L100	70.59	_
DeskView Adv. Migration 100-199 clients	X		X	_	X	_		X	X		X	X	_	S26361-F4040-L110	64.71	_
DeskView Adv. Migration 200-499 clients	X	X	_	X	X			X	X		X	X		S26361-F4040-L120	58.82	_
DeskView Adv. Migration 500-999 clients	X	X	_	_	X			X	X		X	X		S26361-F4040-L130	52.94	_
DeskView Adv. Migration 1.000-9.999 clients	X		X	_	_	X		X	X		X	X		S26361-F4040-L140	47.06	_
DeskView Adv. Migration 10.000+ clients	Х	X	X	Х	Х	Х		X	Х		X	Х	X	S26361-F4040-L150	41.18	۱,





PCs de bureau ESPRIMO

En savoir plus : http://fr.fujitsu.com/esprimo

			ALL-ROUND					
		ESPRIMO Q1510	ESPRIMO P1510	ESPRIMO P2760	ESPRIMO P2560	ESPRIMO P2440	ESPRIMO P3521	ESPRIMO E3521
		-	-	-	-	-	E85+	E85+
		-	-	-	-	-	E-Star 5	E-Star 5
		-	-	-	-	-	-	-
	Form factor	Mini PC			Microtour			Small form factor
	Chipset	Intel® HM55	Intel®	) H55	NVIDIA® MCP73PV	AMD 780G	Intel® G41	
Processeur		Intel® Core™ i3, Intel® Celeron®	Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i3, Intel® Pentium®	Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i3, Intel® Pentium®	Intel® Core™2 Quad, Intel® Core™2 Duo, Intel® Pentium®, Intel® Celeron®	AMD Phenom™ II X4, AMD Phenom™ II X3, AMD Phenom™ II X2, AMD Athlon™ II X2	Intel® Core™2 Quad, Intel® Core™2 Duo, Intel® Pentium®, Intel® Celeron®	
USB 2.0		6 x USB 2.0 - 4 arrière - 2 façade	- 6 a - 2 fa	12 x USB 2.0       8 x USB 2.         - 6 arrière       - 4 arrière         - 2 façade       - 2 façade         - 4 interne       - 2 interne		re le		
	PCI	-	1 x PCle Gen2 x16 1 x PCle x1 1 x PCle x4 1 x PCl		1 x PCIe x16 1 x PCIe x1 2 x PCI	1 x PCIe x16 2 x PCI	1 x PCle x16 1 x PCle x1 2 x PCl	
	Disquette	-	-	-	-	-	option	
Baies	Lecteur optique	1	2	2	2	2	2	1
	Disque dur	1	2	2	2	2	2	1
	Dimensions 165 x 168 x 57		175 x 425 x 353			330 x 405 x 104		
	Volume	1,4 litres			< 30 litres		< 13 litres	
Eco-labels	Energy Star	oui	oui			oui		
	Blue Angel	-	-			oui		
	Nordic Swan	-	-				-	
	EPEAT	-	- ou			pui		





#### ZOOM SUR: ESPRIMO Q1510 & Q9000

un PC complet, petit et silencieux, qui sait au choix se faire discret ou mettre en valeur son design

### Customisation de la coque pour projet <300p - réf : CUZ:L-COVER-300\_PC

>300p - ref : CUZ:L-COVER-300\_PC
>300p - réf : CUZ:L-COVER+300\_PC





Kit de montage ESPRIMO Q (Adaptateur VESA inclus) référence : S26361-F2542-L75





PCs de bureau ESPRIMO

En savoir plus : http://fr.fujitsu.com/esprimo

	ALL-ROUND		ADVANCED						
		ESPRIMO P3721	ESPRIMO E3721	ESPRIMO P5645	ESPRIMO E5645	ESPRIMO P5731	ESPRIMO E5731	ESPRIMO C5731	
		-	-	E85+	E85+	E85+	E85+	E85+	
		E-Star 5	E-Star 5	E-Star 5	E-Star 5	E-Star 5	E-Star 5	E-Star 5	
		-	-	-	-	-	-	-	
	Form factor	Microtour	Small form factor	Microtour	Small form factor	Microtour	Small form factor	Ultra small form factor	
Chipset		Intel® H55		AMD 785G					
Processeur		Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i3, Intel® Pentium®		AMD Phenom™ II X6, AMD Phenom™ II X4, AMD Phenom™ II X2, AMD Athlon™ II X2 AMD Sempron™		Intel® Core™2 Quad, Intel® Core™2 Duo, Intel® Pentium®, Intel® Celeron®		Intel® Core™2 Duo, Intel® Pentium®, Intel® Celeron®	
USB 2.0		12 x USB 2.0 - 6 arrière - 2 façade - 4 interne		12 x USB 2.0 - 6 arrière - 2 façade - 4 interne		12 x USB 2.0 - 6 arrière - 2 façade - 4 interne (dont 2 en option à l'arrière)	12 x USB 2.0 - 6 arrière - 2 façade - 4 interne	10 x USB 2.0 - 6 arrière - 3 façade - 1 interne	
PCI		1 x PCIe Gen2 x16 1 x PCIe x4 2 x PCI		1 x PCIe x16 2 x PCI		1 x PCIe Gen2 x16 1 x PCIe x4 2 x PCI		1 x PCI	
	Disquette	-		en c		pption		-	
Baies	Lecteur optique	2	1	2	1	2	1	1 slim/slot-in	
	Disque dur	2	1	2	1	2	1	1	
	Dimensions	175 x 425 x 353	330 x 405 x 104	203 x 390 x 392	340 x 380 x 100	203 x 390 x 392	340 x 380 x 100	264 x 299 x 88	
	Volume	< 30 litres	< 13 litres	< 30 litres	< 13 litres	< 30 litres	< 13 litres	6,9 litres	
Eco-labels	Energy Star			oui					
	Blue Angel	-		oui					
	Nordic Swan	-		oui					
	EPEAT			oui					



#### **ZOOM SUR: LA FIABILITE DE NOS ESPRIMO**

Nos engagements : fiabilité et qualité de nos produits, sécurité de votre investissement

**Fiabilité maximale** – Procédures de tests poussées et vérifications de la conformité dans notre propre centre certifié (situé sur le site de production)

**Qualité réellement professionnelle** – Assemblage des PCs et fabrication de nos cartes mères à Augsburg en Allemagne.

**Investissement** – Cycles de vie longs, innovation technologique permanente et concept de familles de produits (par ex. un même master utilisable sur différents formats de boitiers.









Les certificats et rapports de tests sont disponibles pour nos partenaires à l'adresse suivante : https://partners.ts.fujitsu.com/sites/certificates



#### **ESPRIMO C**

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/esprimo

Ne vous laissez pas tromper par la taille de l'ESPRIMO C. Bien que ce soit un petit système de format ultra compact il utilise les plus récentes technologies de chipset et de processeur et vous offre une fonctionnalité Multibaie comme un portable. Sachez profiter de sa conception ergonomique qui vous fera gagner de l'espace de travail.

Les PC Professionnels ESPRIMO sont construits avec des matériaux sélectionnés pour leur faible impact sur notre environnement.

Le développement, la production, le transport et e recyclage sont en conformité avec les directives environnementales.

Travailler avec un ESPRIMO C c'est travailler sans stress, dans le calme. Il est petit, ergonomique, silencieux et fiable, facile à administrer et à maintenir.

Description Détails
---------------------

Configurations Standards

#### ESPRIMO C5731

Unité de Base, D3004, Intel iQ43 avec max 16Go addresses mémoire, 4x slots DIMM DDR3 1333 MHz (dual channel technology, nécessite les mêmes mémoires dans chacun des canaux), graphique (Direct X10)/ audio/ Intel LAN (10/100/1000) sur carte mère, 2 emplacements baies (1x 5.25" slim, accès externe, 1x 3.5" interne), 1 slot low profile PCI (174mm), 3x ports serial ATA II (3Gb/s/NCQ), alimentation 218W wide range (82% d'efficacité), souris optique USB tilt., DeskView licence incl., , Interfaces: 2x series externes (alimentés), 2x PS/2, 6x USB 2.0 AR, 1x USB 2.0 interne, 3x USB 2.0 AV, 1x VGA, 1x DVI, audio (2x AR, 2x AV), 1x LAN RJ45 , , options:, Verrouillage face avant, contact d'intrusion

ESP C5731 ESTAR5 /C2D E7500/2GB/DVD SM/	ESP C5731 ESTAR5 /C2D E7500/2GB/DVD SM/ 500GB SATA II/CK F/KB400PS2F/COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO32_O1MULI_MA/,	VFY:C5731PF031FR	587.06	
ESP C5731 ESTAR5 /C2D E8600/2x2GB/	ESP C5731 ESTAR5 /C2D E8600/2x2GB/ DVD SM/500GB SATA II/CK F/KB400USBF/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO32_O1MULI_MA/NERO/XP	LKN:C5731P0034FR	892.94	



#### **ESPRIMO E**

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/esprimo

Mettez un concentré de performances sur votre bureau. Le GREEN PC ESPRIMO E est un PC de faible encombrement qui définit un nouveau standard pour les PC de bureau. L'ESPRIMO E offre les plus hautes performances pour les demandes des applications les plus diverses. Grâce aux technologies les plus récentes, et à son design ergonomique et silencieux l'ESPRIMO E s'adapte à toutes les situations. Il peut être disposé verticalement ou horizontalement. Avec son cycle de vie long et la diversité des configurations possibles l'ESPRIMO E est la bonne solution pour les clients qui souhaitent un PC de très haute qualité et pérenne.

un PC de très haute qualit	e et perenne.			
Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Configurations Standards			·	
1066 MHz (dual channel tech mère, 4 slots (2x PCI, 1x PCI	ecommandations Energy Star requirements, , Unité de base, µATX, D3041, Intel iG41 chipset avec nology, nécessite des modules identiques dans chacun des canaux), graphique (Direct X10)/ audio/ Express x16, 1x PCI Express x1), 3 emplacements baie (1x 5.25" accès externe; 2x 3.5", dont 1x ace (85% efficacité, souris optique USB., , Interfaces: 1x serie externe, 1x parallèle interne, 2x PS/2, 4: 3x AR, 2x AV), 1x LAN RJ45	Realtek LAN (10/100/1000 ccès externe), 4x ports seri	) sur carte al ATA II,	₹3
ESP E3521 ESTAR5 /P E5800/2GB/DVD SM/	ESP E3521 ESTAR5 /P E5800/2GB/DVD SM/ 500GB SATA II/CK F/KB400PS2F/COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO32_O1MULI_MA/XP DUDVD/VISTA DUDVD/,	VFY:E3521PF121FR	469.41	
ESP E3521 ESTAR5 /C2D E7500/2GB/DVD SM/	ESP E3521 ESTAR5 /C2D E7500/2GB/DVD SM/ 500GB SATA II/CK F/KB400PS2F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO32_O1MULI_MA/XP DUDVD/,	VFY:E3521PF091FR	540.00	
<b>ESPRIMO E3721</b> ESP E3721 ESTAR5 /CORE I3-550/2GB/	ESP E3721 ESTAR5 /CORE I3-550/2GB/ DVD SM/MCR/500GB SATA II/CK F/KB520FR/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO32_O1MULI_MA/VISTA DUDVD/,	LKN:E3721P0009FR	610.59	
ESP E3721 ESTAR5 /CORE I5-660/2x2GB/	ESP E3721 ESTAR5 /CORE I5-660/2x2GB/ DVD SM/MCR/1000GB SATA II/CK F/KB520FR/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO32_O1MULI_MA/VISTA DUDVD/,	LKN:E3721P0010FR	775.29	
ESPRIMO E5645				
1333 MHz (dual channel, néc carte mère, 3 emplacements USB tilt scroll., DeskView 10. DVI, 12x USB 2.0 total, 2x US Optional:, 4 slots low profile (; height (174/210mm), dont 1 F	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	tek ALC663)/ LAN (10/100 NCQ), alimentation 250W micro AV, 1x écran, 1 (Du (PS/2), 1x Serial (RS-232) press x16 low profile (190n	/1000) sur , souris optic al link DVI-I) , 1x VGA, , nm), 2x PCI f	) x
X2 255/2GB/	ESP E5645 ESTAR5 /ATH II X2 255/2GB/ DVD SM/MCR/500GB SATA II/CK F/KB400USBF/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO32_O1MULI_MA/VISTA DUDVD/,	LKN:E5645P0022FR	610.59	
ESP E5645 ESTAR5 /PHE II X2 550/2x2GB/	ESP E5645 ESTAR5 /PHE II X2 550/2x2GB/ Q NVS290/DVD SM/MCR/1000GB SATA II/CK F/ KB400USBF/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/W7_PRO32_O1MULI_MA/,	LKN:E5645P0023FR	787.06	
ESPRIMO E5731				
nécessite les mêmes modules 5.25" FlexyBay accès externe tilt USB. Lic. DeskView incl., I AV), 1x LAN RJ45, options:,	commandations Energy Star., Unité de Base, D3024, Intel iQ43 avec mémoire max. 16Go, 4x slots I s mémoires dans chaque canal), graphique (Direct X10)/ audio/ Intel LAN (10/100/1000) sur carte me, 1x 3.5" accè externe ou 3.5" interne), 4x ports serial ATA II (3Gb/s/NCQ), alimenta Interfaces: 2x serial externes, 1x parallèle interne, 2x PS/2, 6x USB 2.0 AR, 4x USB 2.0 interne, 2x l , 4 slots low profile (2x PCI (210mm), 1x PCI Express x4 (mech. x8, 210mm), 1x PCI Express x16 (1 ull height (174/210mm), dont 1 Flexy slot), , Verrouillage AV, Contact d'intrusion	ère, 3 emplacements péripi tion 250W (87% efficacité) JSB 2.0 AV, 1x VGA, audio	nériques (1x , souris optic o (2x AR, 2x	que
ESP E5731 ESTAR5 /P E5800/2GB/DVD SM/	ESP E5731 ESTAR5 /P E5800/2GB/DVD SM/ 500GB SATA II/CK F/KB400PS2F/COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO32_O1MULI_MA/XP DUDVD/VISTA DUDVD/,	VFY:E5731PXP01FR	469.41	
ESP E5731 ESTAR5 /C2D E7500/2GB/DVD SM/	ESP E5731 ESTAR5 /C2D E7500/2GB/DVD SM/ 500GB SATA II/CK F/KB400PS2F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO32_O1MULI_MA/REAR PANEL LP/,	VFY:E5731PF041FR	622.35	



ESPRIMO E	Fiches p	roduit : http://fr.fujitsu.	com/esprin
		Référence	Prix Indicatif (🖨
Description Configurations Standards	Détails	<u>«</u>	Δ
ESPRIMO E7936			
mémoire adressable max. 16 (Direct X10)/ audio/ Intel LAN 3.5" interne), 4xports serial A 1x parallèle interne, 2x PS/2, options:, 4 slots low profile (2	commandation Energy Star. , vPro avec Core 2 Duo E8xxx, Core 2 Quad Q9xxx processeurs, , Uni Go address space, 4x slots DIMM DDR3 1066 MHz (dual channel, necessite les mêmes modules m I (10/100/1000) sur carte mère, 3 emplacements périphériques (1x 5.25" FlexyBay accès externe, 13 TA II (3Gb/s/NCQ), alimentation 250W (up to 89% efficacité) , souris optique USB tilt., DeskView lic 6x USB 2.0 AR, 4x USB 2.0 interne, 2x USB 2.0 AV, 1x sortie alimentation écran outlet, 1x VGA, ar x PCI (210mm), 1x PCI Express x4 (mech. x8, 210mm), 1x PCI Express x16 (190mm)) ou, 3 slots (m), dont 1 Flexy slot), , Verouillage AV et contact d'intrusion	émoires dans chaque cana x 3.5" interne, 1x 3.5" accès cense incl., , Interfaces: 2x s udio (2x AR, 2x AV), 1x LA	l), graphique s externe ou série externes N RJ45 , ,
ESP E7936 0WATT /C2D E7600/2GB/DVD SM/	ESP E7936 0WATT /C2D E7600/2GB/DVD SM/ MCR/500GB SATA II/CK F/KBPXECOF/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO32_O1MULI_MA/NERO/XP DUDVD/,	LKN:E7936P0014FR	822.35
ESP E7936 0WATT /C2D E8400/2x2GB/DVD SM/	ESP E7936 0WATT /C2D E8400/2x2GB/DVD SM/ MCR/500GB SATA II/CK F/KBPXECOF/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO32_O1MULI_MA/NERO/XP DUDVD/,	LKN:E7936P0015FR	928.24
ESP E7936 0WATT /C2Q Q9505/2x2GB/	ESP E7936 0WATT /C2Q Q9505/2x2GB/ Q NVS290/DVD SM/MCR/1000GB SATA II/CK F/ KBPXECOF/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/W7_PRO32_O1MULI_MA/,	LKN:E7936P0016FR	1128.24
ESPRIMO E900			
ESP E900 0-WATT /CORE I5-2400/2x2 GB/	ESP E900 0-WATT /CORE I5-2400/2x2 GB/ DVD SM/500GB SATA III/CK F/KB400PS2F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ RDVD2 WIN7 MAIN/W7_PRO64_O1MULI_MA/,	VFY:E0900PXG11FR	763.53
ESP E900 0-WATT /CORE I5-2400/2x2 GB/	ESP E900 0-WATT /CORE I5-2400/2x2 GB/ DVD SM/MCR/500GB SATA III/CK F/KBPXECOF/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ RDVD2 WIN7 MAIN/W7_PRO32_O1MULI_MA/NERO/,	LKN:E0900P0002FR	940.00
ESP E900 0-WATT /CORE I5-2500/2x2 GB/	ESP E900 0-WATT /CORE I5-2500/2x2 GB/ DVD SM/MCR/SSD 128GB/CK F/KBPXECOF/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ RDVD2 WIN7 MAIN/W7_PRO32_O1MULI_MA/NERO/,	LKN:E0900P0003FR	1245.88
ESPRIMO E9900			
nécessite les mêmes module: et Core i7), 3 emplacements 85% efficicacité), souris optic AV, 1x sortie écran outlet, 1x (mech. x16, 210mm), 1x PCI AV, contact d'intrusion	e i7-8x0 processors. Unité de base, D2924, Intel iQ57 avec mémoire max. 16Go addressage, 4x slo s mémoires dans chaque canal), audio/ LAN (10/100/1000) sur carte mère, graphique Direct X10 int périphériques (1x 5.25" FlexyBay accès externe, 1x 3.5" interne, 1x 3.5" accès externe ou 3.5" interque USB tilt. DeskView lic. incl. , Interfaces: 1x série externe, 1x parallèle interne, 2x PS/2, 8x USB DVI-I (incl. adap. VGA), 1xDisplayPort, audio (2x AR, 2x AV), 1x LAN RJ45. Options: 4 slots low p Express x16 (190mm)) or, 3 slots (1x PCI Express x16 low profile (190mm), 2x PCI full height (174/	tegr. dans le processeur (sa ne), 4x ports serial ATA II, 2 2.0 AR, 4x USB 2.0 interne rofile (2x PCI (210mm), 1x	auf Core i5-7x 250W (évol. , 2x USB 2.0 PCI Express
I5-650/2GB/	COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD32_PRO_ABC/ W7PRO64_O1V4YMU_MA/REAR PANEL LP/,		
ESP E9900 0-WATT /CORE I5-760/2x2GB/	ESP E9900 0-WATT /CORE I5-760/2x2GB/ Q NVS290/DVD SM/MCR/500GB SATA II/CK F/ KBPXECOF/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/W7_PRO64_O1MULI_MA/,	LKN:E9900P0014FR	1092.94



**ESPRIMO P** 

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/esprimo

Votre outil de travail performant de tous les jours. Le GREEN PC microtour ESPRIMO P met à votre service les plus hautes performances et la meilleure évolutivité. Avec de nombreuses possibilités de configuration l' ESPRIMO P est adapté à tous les travaux avec un coût raisonnable. Travailler avec un ESPRIMO P c'est aussi travailler sans stress, il est ergonomique, silencieux et fiable. Avec son cycle de vie long et la diversité des configurations possibles l'ESPRIMO P est la bonne solution pour les clients qui souhaitent un PC de très haute qualité.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (🖨
Configurations Standards		_	
ESPRIMO P2560			
ESP P2560 /CEL 450/2GB/DVD SM/	ESP P2560 /CEL 450/2GB/DVD SM/ 320GB SATA II/CK F/KB400PS2F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO32_O1MULI_MA/,	VFY:P2560PF201FR	351.76
ESP P2560 /P E5800/2GB/DVD SM/	ESP P2560 /P E5800/2GB/DVD SM/ 500GB SATA II/CK F/KB400PS2F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO32_O1MULI_MA/XP DUDVD/VISTA	VFY:P2560PF181FR	445.88
ESP P2560 /C2D E7500/2GB/DVD SM/	ESP P2560 /C2D E7500/2GB/DVD SM/ 500GB SATA II/CK F/KB400PS2F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO32_O1MULI_MA/VISTA DUDVD/,	VFY:P2560PF151FR	469.41
ESP P2560 /P E5800/2x2GB/DVD SM/	ESP P2560 /P E5800/2x2GB/DVD SM/ 500GB SATA II/CK F/KB400PS2F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO64_O1MULI_MA/,	VFY:P2560PF191FR	575.29
ESP P2560 /C2Q Q8300/2x2GB/DVD SM/	ESP P2560 /C2Q Q8300/2x2GB/DVD SM/ 1000GB SATA II/CK F/KB400PS2F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO64_O1MULI_MA/,	VFY:P2560PF171FR	575.29
ESPRIMO P2760			
ESP P2760 /CORE I3- 550/2GB/DVD SM/	ESP P2760 /CORE I3-550/2GB/DVD SM/ 500GB SATA II/CK F/KB400PS2F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO64_O1MULI_MA/,	VFY:P2760PRY11FR	587.06
ESP P2760 /CORE I5- 650/2x2GB/DVD SM/	ESP P2760 /CORE I5-650/2x2GB/DVD SM/ 500GB SATA II/CK F/KB400PS2F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO64_O1MULI_MA/VISTA DUDVD/,	VFY:P2760PF081FR	645.88
ESPRIMO P3521			
1066 MHz (dual channel t mère, 4 slots (2x PCI, 1x alimentation 300W wide r	es recommandations Energy Star requirements, , Unité de base, μATX, D3041, Intel iG41 chipset avec echnology, nécessite des modules identiques dans chacun des canaux), graphique (Direct X10)/ audio PCI Express x16, 1x PCI Express x1), 5 emplacements baie (2x 5.25" accès externe; 3x 3.5", dont 1x a ange (85% efficacité, souris optique USB., , Interfaces: 1x serie externe, 1x parallèle interne, 2x PS/2, dio (3x AR, 2x AV), 1x LAN RJ45  ESP P3521 ESTAR5 /P E5800/2GB/ DVI EXT.ADAP/DVD SM/500GB SATA II/CK F/ KB400PS2F/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/W7_PRO32_O1MULI_MA/,	/ Realtek LAN (10/100/100 accès externe), 4x ports se	0) sur carte rial ATA II,
1066 MHz (dual channel t mère, 4 slots (2x PCI, 1x alimentation 300W wide n USB 2.0 AV, 1x VGA, aud ESP P3521 ESTAR5 /P E5800/2GB/ ESP P3521 ESTAR5 /C2D E8500/2x2GB/	echnology, nécessite des modules identiques dans chacun des canaux), graphique (Direct X10)/ audio. PCI Express x16, 1x PCI Express x1), 5 emplacements baie (2x 5.25" accès externe; 3x 3.5", dont 1x a ange (85% efficacité, souris optique USB., , Interfaces: 1x serie externe, 1x parallèle interne, 2x PS/2, dio (3x AR, 2x AV), 1x LAN RJ45  ESP P3521 ESTAR5 /P E5800/2GB/ DVI EXT.ADAP/DVD SM/500GB SATA II/CK F/	/ Realtek LAN (10/100/100 accès externe), 4x ports se 4x USB 2.0 AR, 2x USB 2.	0) sur carte rial ATA II, 0 interne, 2x
1066 MHz (dual channel t mère, 4 slots (2x PCI, 1x alimentation 300W wide r USB 2.0 AV, 1x VGA, aud ESP P3521 ESTAR5 /P E5800/2GB/ ESP P3521 ESTAR5 /C2D E8500/2x2GB/	echnology, nécessite des modules identiques dans chacun des canaux), graphique (Direct X10)/ audio. PCI Express x16, 1x PCI Express x1), 5 emplacements baie (2x 5.25" accès externe; 3x 3.5", dont 1x a ange (85% efficacité, souris optique USB., , Interfaces: 1x serie externe, 1x parallèle interne, 2x PS/2, dio (3x AR, 2x AV), 1x LAN RJ45  ESP P3521 ESTAR5 /P E5800/2GB/ DVI EXT.ADAP/DVD SM/500GB SATA II/CK F/ KB400PS2F/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/W7_PRO32_O1MULI_MA/,  ESP P3521 ESTAR5 /C2D E8500/2x2GB/ Q NVS290/DVD SM/MCR/500GB SATA II/CK F/ KB400USBF/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/W7_PRO32_O1MULI_MA/,	/ Realtek LAN (10/100/100 accès externe), 4x ports se 4x USB 2.0 AR, 2x USB 2.  VFY:P3521PF211FR  LKN:P3521P0080FR	0) sur carte rial ATA II, 0 interne, 2x 445.88
1066 MHz (dual channel t mère, 4 slots (2x PCI, 1x alimentation 300W wide n USB 2.0 AV, 1x VGA, aud ESP P3521 ESTAR5 /P E5800/2GB/ ESP P3521 ESTAR5 /C2D E8500/2x2GB/	echnology, nécessite des modules identiques dans chacun des canaux), graphique (Direct X10)/ audio. PCI Express x16, 1x PCI Express x1), 5 emplacements baie (2x 5.25" accès externe; 3x 3.5", dont 1x a ange (85% efficacité, souris optique USB., , Interfaces: 1x serie externe, 1x parallèle interne, 2x PS/2, dio (3x AR, 2x AV), 1x LAN RJ45  ESP P3521 ESTAR5 /P E5800/2GB/ DVI EXT.ADAP/DVD SM/500GB SATA II/CK F/ KB400PS2F/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/W7_PRO32_O1MULI_MA/,  ESP P3521 ESTAR5 /C2D E8500/2x2GB/ Q NVS290/DVD SM/MCR/500GB SATA II/CK F/	/ Realtek LAN (10/100/100 accès externe), 4x ports se 4x USB 2.0 AR, 2x USB 2.	0) sur carte rial ATA II, 0 interne, 2x 445.88
1066 MHz (dual channel t mère, 4 slots (2x PCI, 1x alimentation 300W wide r USB 2.0 AV, 1x VGA, aud ESP P3521 ESTAR5 /P E5800/2GB/ ESP P3521 ESTAR5 /C2D E8500/2x2GB/ ESPRIMO P3721 ESP P3721 ESTAR5	echnology, nécessite des modules identiques dans chacun des canaux), graphique (Direct X10)/ audio. PCI Express x16, 1x PCI Express x1), 5 emplacements baie (2x 5.25" accès externe; 3x 3.5", dont 1x a ange (85% efficacité, souris optique USB., , Interfaces: 1x serie externe, 1x parallèle interne, 2x PS/2, dio (3x AR, 2x AV), 1x LAN RJ45  ESP P3521 ESTAR5 /P E5800/2GB/ DVI EXT.ADAP/DVD SM/500GB SATA II/CK F/ KB400PS2F/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/W7_PRO32_O1MULI_MA/,  ESP P3521 ESTAR5 /C2D E8500/2x2GB/ Q NVS290/DVD SM/MCR/500GB SATA II/CK F/ KB400USBF/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/W7_PRO32_O1MULI_MA/,	/ Realtek LAN (10/100/100 accès externe), 4x ports se 4x USB 2.0 AR, 2x USB 2.  VFY:P3521PF211FR  LKN:P3521P0080FR	0) sur carte rial ATA II, 0 interne, 2x 445.88
1066 MHz (dual channel t mère, 4 slots (2x PCI, 1x alimentation 300W wide n USB 2.0 AV, 1x VGA, aud ESP P3521 ESTAR5 /P E5800/2GB/ ESP P3521 ESTAR5 /C2D E8500/2x2GB/ ESPRIMO P3721 ESP P3721 ESTAR5 /CORE I3-550/2GB/ ESP P3721 ESTAR5 /CORE I5-760/2x2GB/ ESPRIMO P5645	echnology, nécessite des modules identiques dans chacun des canaux), graphique (Direct X10)/ audio. PCI Express x16, 1x PCI Express x1), 5 emplacements baie (2x 5.25" accès externe; 3x 3.5", dont 1x a ange (85% efficacité, souris optique USB., , Interfaces: 1x serie externe, 1x parallèle interne, 2x PS/2, dio (3x AR, 2x AV), 1x LAN RJ45  ESP P3521 ESTAR5 /P E5800/2GB/ DVI EXT.ADAP/DVD SM/500GB SATA II/CK F/ KB400PS2F/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/W7_PRO32_O1MULI_MA/,  ESP P3521 ESTAR5 /C2D E8500/2x2GB/ Q NVS290/DVD SM/MCR/500GB SATA II/CK F/ KB400USBF/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/W7_PRO32_O1MULI_MA/,  ESP P3721 ESTAR5 /CORE I3-550/2GB/ DVD SM/MCR/500GB SATA II/CK F/KB520FR/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO32_O1MULI_MA/VISTA DUDVD/,  ESP P3721 ESTAR5 /CORE I5-760/2x2GB/ Q NVS290/DVD SM/MCR/HDD SSD CABLE/ 500GB SATA II/1000GB SATA II/CK F/KB520FR/COA_W7_MM_PROFES/,	/ Realtek LAN (10/100/100 accès externe), 4x ports se 4x USB 2.0 AR, 2x USB 2.  VFY:P3521PF211FR  LKN:P3521P0080FR  LKN:P3721P0012FR  LKN:P3721P0014FR	0) sur carte rial ATA II, 0 interne, 2x 445.88 775.29 610.59
1066 MHz (dual channel the mère, 4 slots (2x PCI, 1x alimentation 300W wide rough 2.0 AV, 1x VGA, audies P3521 ESTAR5 /P E5800/2GB/  ESP P3521 ESTAR5 /C2D E8500/2x2GB/  ESPRIMO P3721 ESP P3721 ESTAR5 /CORE I3-550/2GB/  ESP P3721 ESTAR5	echnology, nécessite des modules identiques dans chacun des canaux), graphique (Direct X10)/ audio. PCI Express x16, 1x PCI Express x1), 5 emplacements baie (2x 5.25" accès externe; 3x 3.5", dont 1x a ange (85% efficacité, souris optique USB., , Interfaces: 1x serie externe, 1x parallèle interne, 2x PS/2, dio (3x AR, 2x AV), 1x LAN RJ45  ESP P3521 ESTAR5 /P E5800/2GB/ DVI EXT.ADAP/DVD SM/500GB SATA II/CK F/ KB400PS2F/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/W7_PRO32_O1MULI_MA/,  ESP P3521 ESTAR5 /C2D E8500/2x2GB/ Q NVS290/DVD SM/MCR/500GB SATA II/CK F/ KB400USBF/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/W7_PRO32_O1MULI_MA/,  ESP P3721 ESTAR5 /CORE I3-550/2GB/ DVD SM/MCR/500GB SATA II/CK F/KB520FR/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO32_O1MULI_MA/VISTA DUDVD/,  ESP P3721 ESTAR5 /CORE I5-760/2x2GB/ Q NVS290/DVD SM/MCR/HDD SSD CABLE/ 500GB	/ Realtek LAN (10/100/100 accès externe), 4x ports se 4x USB 2.0 AR, 2x USB 2.  VFY:P3521PF211FR  LKN:P3521P0080FR  LKN:P3721P0012FR	0) sur carte rial ATA II, 0 interne, 2x 445.88 775.29
1066 MHz (dual channel the mere, 4 slots (2x PCI, 1x alimentation 300W wide rush 2.0 AV, 1x VGA, aud ESP P3521 ESTAR5 /P E5800/2GB/  ESP P3521 ESTAR5 /P E5800/2GB/  ESP P3521 ESTAR5 /C2D E8500/2x2GB/  ESPRIMO P3721 ESP P3721 ESTAR5 /CORE I3-550/2GB/  ESP P3721 ESTAR5 /CORE I5-760/2x2GB/  ESP P3721 ESTAR5 /CORE I5-760/2x2GB/  ESPRIMO P5645 ESP P5645 ESTAR5	echnology, nécessite des modules identiques dans chacun des canaux), graphique (Direct X10)/ audio. PCI Express x16, 1x PCI Express x1), 5 emplacements baie (2x 5.25" accès externe; 3x 3.5", dont 1x a range (85% efficacité, souris optique USB., , Interfaces: 1x serie externe, 1x parallèle interne, 2x PS/2, dio (3x AR, 2x AV), 1x LAN RJ45  ESP P3521 ESTAR5 /P E5800/2GB/ DVI EXT.ADAP/DVD SM/500GB SATA II/CK F/ KB400PS2F/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/W7_PRO32_O1MULI_MA/,  ESP P3521 ESTAR5 /C2D E8500/2x2GB/ Q NVS290/DVD SM/MCR/500GB SATA II/CK F/ KB400USBF/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/W7_PRO32_O1MULI_MA/,  ESP P3721 ESTAR5 /CORE I3-550/2GB/ DVD SM/MCR/500GB SATA II/CK F/KB520FR/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO32_O1MULI_MA/VISTA DUDVD/,  ESP P3721 ESTAR5 /CORE I5-760/2x2GB/ Q NVS290/DVD SM/MCR/HDD SSD CABLE/ 500GB SATA II/1000GB SATA II/CK F/KB520FR/COA_W7_MM_PROFES/,  ESP P5645 ESTAR5 /ATH II X2 255/2GB/ DVD SM/MCR/500GB SATA II/CK F/KB400USBF/	/ Realtek LAN (10/100/100 accès externe), 4x ports se 4x USB 2.0 AR, 2x USB 2.  VFY:P3521PF211FR  LKN:P3521P0080FR  LKN:P3721P0012FR  LKN:P3721P0014FR	0) sur carte rial ATA II, 0 interne, 2x 445.88 775.29 610.59



ESPRIMO P	Fiches pr	oduit : http://fr.fujitsu	.com/espri
	Ditaile	Référence	Prix Indicatif (🖨
Description Configurations Standards	Détails	<u> </u>	
SPRIMO P5731			
possible avec modules ide Express x4, dont 2 FlexyS alimentation 300W (87% e Ex USB 2.0 AV, 1x VGA, a	ar Energy Star, Unité de Base, µBTX D3011, Intel iQ43 avec mémoire 16Go max addressage, 4x s entiques pour chaque canal), graphique (Direct X10)/ audio/ Intel LAN (10/100/1000) sur carte mère, 4 s elots), 6 emplacements périphériques (2x 5.25" accès externes, 4x 3.5", dont 2x accès externes), 4x po efficacité), souris optique USB tilt. Licence DeskView incl. Interfaces: 1x série externe, 1x parallèle, 2x f audio (3x AR, 2x AV), 1x LAN RJ45. Option:, Verrouillage, contact Intrusion	slots (2x PCI, 1x PCI Expr rts serial ATA II (3Gb/s/NC PS/2, 6x USB 2.0 AR, 4x l	ess x16, 1x F CQ), JSB 2.0 inter
ESP P5731 ESTAR5 /P E5800/2GB/DVD SM/	ESP P5731 ESTAR5 /P E5800/2GB/DVD SM/ 500GB SATA II/CK F/KB400PS2F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO32_O1MULI_MA/XP DUDVD/VISTA DUDVD/,	VFY:P5731PXP01FR	469.41
ESP P5731 ESTAR5 C2D E7500/2GB/DVD 6M/	ESP P5731 ESTAR5 /C2D E7500/2GB/DVD SM/ 500GB SATA II/CK F/KB400PS2F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO32_O1MULI_MA/XP DUDVD/VISTA DUDVD/,	VFY:P5731PF041FR	587.06
ESP P5731 ESTAR5 C2Q Q9550/2x2GB/ ESPRIMO P7936	ESP P5731 ESTAR5 /C2Q Q9550/2x2GB/ GF405 DP 512MB FH/DP CABLE/DVD SM/MCR/ HDD SSD CABLE/1000GB SATA II/500GB BC/ ESATA INTF./FIREWIRE/CK F/KB520FR/,	LKN:P5731P0039FR	1057.65
externes, 4x 3.5", dont 2x nterfaces: 1x série externe /errouillage, contact Intrus		ie USB tilt. Licence DeskV x AV), 1x LAN RJ45. Opti	iew incl. on:,
ESP P7936 ESTAR5 C2Q Q8300/2x2GB/	ESP P7936 ESTAR5 /C2Q Q8300/2x2GB/ DVD SM/500GB SATA II/CK F/KB400PS2F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO64_O1MULI_MA/XP DUDVD/VISTA DUDVD/,	VFY:P7936PF041FR	645.88
ESP P7936 ESTAR5 C2D E8400/2GB/DVD GM/	ESP P7936 ESTAR5 /C2D E8400/2GB/DVD SM/ 500GB SATA II/CK F/KB400PS2F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO32_O1MULI_MA/,	VFY:P7936PF031FR	692.94
ESP P7936 0WATT /C2D E8500/2x2GB/DVD SM/	ESP P7936 0WATT /C2D E8500/2x2GB/DVD SM/ MCR/500GB SATA II/CK F/KB900FR/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO64_O1MULI_MA/NERO/XP DUDVD/,	LKN:P7936P0028FR	940.00
ESP P7936 0WATT C2Q Q9550/2x2GB/ ESPRIMO P900	ESP P7936 0WATT /C2Q Q9550/2x2GB/ GF405 DP 512MB FH/DP CABLE/DVD SM/MCR/ 500GB SATA II/CK F/KB900FR/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/,	LKN:P7936P0029FR	1116.47
ESP P900 0-WATT CORE I5-2400/2x2 GB/	ESP P900 0-WATT /CORE I5-2400/2x2 GB/ DVD SM/500GB SATA III/CK F/KB400PS2F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ RDVD2 WIN7 MAIN/W7_PRO64_O1MULI_MA/,	VFY:P0900PXG11FR	763.53
ESP P900 0-WATT CORE I5-2400/2x2 GB/	ESP P900 0-WATT /CORE I5-2400/2x2 GB/ DVD SM/MCR/500GB SATA III/CK F/KBPXECOF/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ RDVD2 WIN7 MAIN/W7_PRO32_O1MULI_MA/NERO/,	LKN:P0900P0001FR	940.00
ESP P900 E90+ /CORE 5-2500/2x2 GB/	ESP P900 E90+ /CORE I5-2500/2x2 GB/ NVIDIA GT420 FH/DP CABLE/DVD SM/MCR/ 1000GB SATA III/USB 3.0 PCIE/ESATA/CK F/ KB900FR/COA_W7_MM_PROFES/,	VFY:P0900PXP11FR	940.00
ESP P900 0-WATT CORE 15-2500/2x2 GB/	ESP P900 0-WATT /CORE I5-2500/2x2 GB/ DVD SM/MCR/SSD 128GB/CK F/KBPXECOF/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ RDVD2 WIN7 MAIN/W7_PRO32_O1MULI_MA/NERO/,	LKN:P0900P0002FR	1245.88
SPRIMO P9900			
némoire max. 16Go addre eur carte mère, graphique l'entre eux FlexySlots), 6 efficacité), souris optique l	par les recommandations Energy Star *** , vPro avec processeurs Core i5-6x0 ou Core i7-8x0. Unité cessage, 4x slots DIMM DDR3 1333 MHz (double canal, nécessite les mêmes modules mémoires dans direct X10 integr. dans le processeur (sauf Core i5-7xx et Core i7), 4 slots (2x PCI, 1x PCI Express x1 emplacements périphériques (2x 5.25" accès externes, 4x 3.5", dont 2x accès externes), 6x ports seria JSB tilt. DeskView lic. incl. Interfaces: 1x série externe, 1x parallèle interne, 2x PS/2, 8x USB 2.0 AR, 4-I (incl. adapt. VGA), audio (3x AR, 2x AV), 1x LAN RJ45. options:verrouillage AV, contact d'intrusion.	chaque canal), audio/ LAN 6, 1x PCI Express x4 (me al ATA II, alimentation 250	(10/100/100 ch. x16), 2 (évol. 89%
ESP P9900 0-WATT CORE I5-650/2GB/	ESP P9900 0-WATT /CORE I5-650/2GB/ DVD SM/500GB SATA II/CK F/KB400USBF/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD32_PRO_ABC/ W7PRO64_O1V4YMU_MA/PROGREEN/,	VFY:P9900PXD21FR	751.76
SP P9900 0-WATT	ESP P9900 0-WATT /CORE I7-870/2x2GB/ Q NVS290/DP CABLE/BD WRITER/MCR/ 500GB	LKN:P9900P0017FR	1328.24



#### **ESPRIMO Q**

#### Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/esprimo

Vous ne passerez plus jamais inaperçu. L'ESPRIMO Q9000, incroyablement compact et élégant. Ce mini PC propose les performances d'un ordinateur de bureau entièrement équipé, ainsi qu'une faible consommation énergétique, la certification ENERGY STAR® 5.0 (en cours), un bruit quasiment nul, un large choix de connexions très pratiques, notamment HDMI, DVI et eSATA, et des fonctions d'administration de système; le tout au format d'un boîtier de CD, avec un volume de seulement 1,7 litres.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (🖨	Remarques
Configurations Standards				
ESPRIMO Q900				
ESP Q900 /CORE I5- 2520M/2x2GB/CR ESP Q/	ESP Q900 /CORE I5-2520M/2x2GB/CR ESP Q/ DVD RW/500GB SATA AF/BLUETOOTH/WLAN/ CK EU/INT/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/RDVD2 WIN7 MAIN/,	LKN:Q0900P0001FR	998.82	
ESP Q900 /CORE I5- 2520M/2x2GB/CR ESP Q/	ESP Q900 /CORE I5-2520M/2x2GB/CR ESP Q/ DVD RW/SSD 128GB/BLUETOOTH/WLAN/ CK EU/INT/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD_32+64_PROF/RDVD2 WIN7 MAIN/,	LKN:Q0900P0002FR	1292.94	

ESPRIMO Q9000

vPro avec Core i5 processeurs., , Unité de base, Intel QM57 avec mémoire max. 4Go, 2x slots SODIMM DDR3 1066 MHz, graphique/ audio/ Intel LAN (10/100/1000) sur carte mère, 2 emplacements périphériques (1x 5.25" slim slot-in, accès externe, 1x 2.5" interne), 2x ports serial ATA II (3Gb/s/NCQ), alimentation 90W, souris optique USB; clavier en option., DeskView license incl., , Interfaces: 4x USB 2.0 AR, 2x USB 2.0 AV, 1x eSATA, 1x DVI, 1x HDMI, audio (3x ARr; optical SPDIF out), 1x LAN RJ45, , options:, 1 MiniCard (pour module WLAN), 1 module Bluethooth

ESP Q9000 /CORE I3- 380M/2GB/DVD RW/	ESP Q9000 /CORE I3-380M/2GB/DVD RW/ 500GB SATA/BT/WLAN/CK EU/INT/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO32_O1MULI_MA/NERO/VISTA DUDVD/,	VFY:Q9000PF041FR	740.00
ESP Q9000 /CORE I5- 560M/1GB/2GB/DVD RW/	ESP Q9000 /CORE I5-560M/1GB/2GB/DVD RW/ 500GB SATA/BT/WLAN/CK EU/INT/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO64_O1MULI_MA/NERO/XP DUDVD/,	LKN:Q9000P0028FR	975.29
ESP Q9000 /CORE I5- 560M/2x2GB/DVD RW/	ESP Q9000 /CORE I5-560M/2x2GB/DVD RW/ 160GB SATA/BT/WLAN/CK EU/INT/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/ W7_PRO64_O1MULI_MA/NERO/XP DUDVD/,	LKN:Q9000P0029FR	975.29



Accessoires PC ESPRIMO C Fi	ches	pr	oduit : http://fr.fujitsu	.com/espri	im
	ESPRIMO C5730	ESPRIMO C5731	Référence	Prix Indicatif (🖲	000000000000000000000000000000000000000
Détails Control of the Control of th	ESI	S	Réf	P.	Ċ
ccessoires (Matrice)					
lémoire					
ot Mémoires 50 x 1Go DDR2-800	Х		S26361-F2994-L155	2351.76	_
Mémoire 1Go DDR2-800 DIMM PC2-6400	Х		S26361-F2995-L114	45.88	_
Mémoire 2Go DDR2-800 DIMM PC2-6400 Mémoire 4Go DDR2-800 DIMM PC2-6400	X		S26361-F2995-L116 S26361-F2994-L118	69.41 210.59	_
Mémoire 1Go DDR2-000 DIMM PG2-0400	Х	v	S26361-F4401-L1	34.12	_
Mémoire 2Go DDR3-1333 DIMM			S26361-F4401-L2	69.41	_
Mémoire 4Go DDR3-1333 DIMM			S26361-F4401-L3	104.71	_
supports amovibles					
DVD SuperMulti SATA slim, occupe un emplacement accessible 5,25", sans logiciel DVD	х	х	S26361-F3429-L510	57.65	5
lard Disks					
Compact Flash Carte 4Go (Vide)	Х		S26361-F3520-L100	81.18	3
Compact Flash 2 Go (300x) Upg. Kit			S26361-F3634-L100	92.94	_
Disque SSD 128Go high speed pour baie interne 3,5" (interface SATA 3Go/s)	Х	Х	S26361-F3575-L100	387.06	_
Disque dur 160Go 7.2k SATA II 2.5" pour baie interne 3,5" (NCQ et 3Go/s suportés, compatible technologie SATA)	X		S26361-F3560-L100	76.47	'
Disque dur SATA II 160Go 7.2k 2.5", occupe un emplacement baie interne 3.5", supp. NCQ et 3Gb/s, incl. câble		v	S26361-F3661-L160	81.18	2
nsque un SATA II 10000 1.2k 2,5, occupe un empiacement baie interne 3.5°, supp. NOQ et 3Gb/s, incl. cable		×	320301-F3001-L70U	81.18	,
Disque dur 250Go 7.2k SATA II pour baie interne 3,5" (NCQ et 3Go/s supportés, câble inclus, compatible technologie SATA)	х	х	S26361-F3212-L100	57.65	5
Disque dur 320Go 7.2k SATA II pour baie interne 3,5" (NCQ et 3Go/s supportés, câble inclus)	Х	Y	S26361-F3570-L100	69.41	+
Disque dur 500Go 7.2k SATA II pour baie interne 3,5" (NCQ et 3Go/s supportés, câble inclus)	X		S26361-F3435-L100	69.41	_
Disque dur 1000Go 7.2k SATA II pour baie interne 3,5" (NCQ et 3Go/s supportés, câble inclus)	X		S26361-F3568-L100	111.76	_
Disque dur 500Go 7.2k SATA II business-critical pour baie interne 3,5" (NCQ et 3Go/s supportés, câble inclus)	X	^	S26361-F3497-L100	104.71	_
ommunication/Réseau Cte Gigabit Ethernet SysKonnect LP, 10/100/1000 Mbit/s, full height, autodetect, WoL, BootPROM, RJ45, drivers CD,	х	х	S26361-F3067-L50	29.41	1
OCI					+
nterface parallèle, 1x 25 Pin D-SUB, occupe l'interface parallèle interne et un slot	Х		S26361-F2542-L60	10.59	_
nterface eSATA occupe une interface SATA interne et un emplacement	Х		S26361-F2542-L40	10.59	_
Oouble carte série PCI RS232 via câble splitter		Х	S26361-F3316-L5	45.88	5
Drivers & Utilities DVD ESPRIMO XP, incl. Nero Essentials S, Norton Internet Sécurité	v	v	S26361-F2007-L910	22.35	
vista Drivers & Utility DVD, ESPRIMO, CELSIUS W incl. Nero 7 Essentials S, Norton Internet Sécurité 2007	X		S26361-F2007-L910	22.35	_
écurité	^		020001120012001	22.00	
SmartCase SCR USB (interne USB) nécessite ne interface USB int., pas pour NT, sans SmartCard	х	х	S26361-F1260-L521	34.12	2
SmartCase SmartCard (qte. 1), 1 SmartCard CardOS 4.3b,64 KByte EEPROM	х		S26361-F1571-L201	17.00	_
SmartCase SmartCard (qte. 10), 10 SmartCard CardOS 4.3b,64 KByte EEPROM	х	Х	S26361-F1571-L210	120.00	_
SmartCase Logon+ licence (1-99 ut.), incl. 1 licence pour commande évolutive vers 99 licences. Sans logiciel	х	Х	S26361-F2727-L100	22.35	5
					ļ
SmartCase Logon+ licence+CD, Authentification, Passwordmgmt., SSO, supports Smardcard / Fingerprint, pour XP / /ISTA/Win7, pas de support eLux, Version 3.0.3	X	х	S26361-F2727-L730	34.12	2
Smartcardreader USB Solo 3 extern 3310V2, PC/SC et XP / Vista , interface USB	Х	Х	S26381-F331-L220	34.12	2
ivers				J2	Ì
cence Scout EP S26361-F2727-L701 (n'est nécessaire que pour des installation de plus de 25 clients légers, Scout	Х	Х	S26361-F2727-L701	57.65	5
interprise V10 peut gérer jusqu'à 25 clients légers sans acquisition de licence complémentaire.)			000004 50707 : 700		$\perp$
Lux RL, licen.	Х		S26361-F2727-L702	34.12	_
Clé de souscriptionu eLux/Scout pour 12 mois, utilisable pour tout produit UniCon	l v		S26361-F2727-L703 S26361-F2542-L35	17.65	_
Support universelpour TFT (15"-20") et PC (max 105x370x400mm)	X	Х	S20301-F2542-L35	175.29	,
isplays cran B19W-5 ECO Business Line 48cm(19") large, VGA, DVI, pied 3-in-1	х	Y	S26361-K1333-V140	187.06	3
lavier /Souris	^	^	020001 K1000-V 140	107.00	
eyboard professional USB, France, 45% renewable material, bright light grey / black, handrest, 5 comfort keys oudness + - mute, browser, e-mail) 1 power on key (under PS2 + USB), PVC free USB cable 2m included, blue LED	х	х	S26381-K341-L140	34.12	2
Clavier SLIM MF PIANO Noir F, noir brilliant, clavier multifunction, câble 2m USB, boite Retail	Х	v	S26381-K370-L240	23.00	)
Souris Laser CL3500 avec molette "Tilt"	X	X	S26381-K423-L100	17.65	_
lotebook Laser Souris W1600, 2,4 GHZ wireless, 3 touches programmables, 4 sens de déplacement, batterie 2 x AAA	X		S26381-K429-L100	21.18	_
liMH, lociciel CD, manuel, Retail box ouris laser sans fil WI400, 2.4 GHz, Micro récepteur et support. 2 boutons, Résolution molette 800, 1200 et 1600 dpi,	X		S26381-K433-L100	17.65	
outon on / off, batteries 2 x AAA, manuel, boite Retail					
souris Laser GL9000, 10 boutons programmables, molette Tilt 800 vers 1600 dpi, Laser classe 1, câble USB 1.8m, software CD, manuel, boite Retail	Х	Х	S26381-K438-L100	22.35	5
KB SCR F, SmartCard keyboard french with class 2 reader on the top. Without security seal. VOL up, VOL down, Play/Pause and calculator multifunction keys, fixes USB cable 1.8m, manual, driver DVD, USB 2.0		х	S26381-K528-L140	45.88	3
Clavier et souris sans fils LX400 FR, RF laser mouse 1200 dpi, micro récepteur USB, 2.4 GHz, encryptage128Bit AES,	х	х	S26381-K552-L440	34.12	2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1
4 batteries x AAA,, manuel sur CD, Retailbox. Clavier KB900 french layout, spill proof. Multifunction panel with 12 hotkeys, black with silver rim. Red LED, 1.8m USB	X	Х	S26381-K560-L440	22.35	;



Accessoires PC ESPRIMO C	ches	s pr	oduit : http://fr.fujitsu.	com/espri	imo
Détails	ESPRIMO C5730	ESPRIMO C5731	<b>Référence</b>	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Accessoires (Matrice)	ш	ш		<u> </u>	Œ
Clavier /Souris (Suite)					
Clavier KB910 layout France, backlight keys, brightness adjustable in 3 steps, spill proof. multifunction panel with 12 hotkeys, black with silver rim. Red LED, 1.8m USB cable.	X	х	S26381-K562-L440	34.12	2
Clavier Wireless LX900 FR, 128AES bit-encryption, spill-proof, micro receiver, programmable lasermouse, CD, manuel, batteries, retailbox	x	Х	S26381-K564-L440	45.88	3
Accessories			000044 5400 1445	70.47	
CELVIN® DRIVE D100 500Go, Boite Retail, Disque dur externe (connecteur USB) CELVIN® DRIVE D100 1To, Boite Retail, Disque dur externe (connecteur USB)	X	_	S26341-F103-L115 S26341-F103-L116	76.47 92.94	_
CELVIN® DRIVE D100 110, Boite Retail, Disque dui externe (connecteur USB)	X	_	S26341-F103-L118	151.76	_
Storagebird 25EV825 500Go Tivoli	X	_	S26341-F103-L1124	92.94	_
CELVIN® DRIVE D100 1 To Tivoli	Х	_	S26341-F103-L125	105.88	_
CELVIN® DRIVE D200 1.0To, USB3.0 Superspeed Ext. DD (connecteur USB)	Х	Х	S26341-F103-L210	104.71	ı
CELVIN® DRIVE D200 2To, USB3.0 Superspeed Ext. DD (connecteur USB)	Х	_	S26341-F103-L220	163.53	_
Câble Kensington Lock - Slim Micro Saver	Х		S26361-F1650-L200	57.65	_
Câble anti vol avec verrouillage par code,	X	_	S26361-F1650-L500	34.12	_
Câble de sécurité MicroSaver Twin, 2 clés, e. g. pour verrouiller un écran et un notebook  Câble antivol Twin (Clé Maitre, projet > 50p)	X	_	S26361-F1650-L600 S26361-F1650-L610	81.18 76.47	_
Kit antivol Desktop & Peripheral avec serrure	X	_	S26361-F1650-L650	34.12	_
MyUSBS A910 8Go, MLC flash	Х		S26391-F6048-L208	34.12	_
Filtre écran de confidentialité 3M 19", 48,3 cm, wide	х	_	S26391-F6097-L319	140.00	_
Filtre écran de confidentialité 3M 20", 51,1cm	Х	Х	S26391-F6097-L320	140.00	)
Filtre écran de confidentialité 3M 22", 55,9 cm	Х	_	S26391-F6097-L321	163.53	_
Filtre écran de confidentialité 3M 24", 61,0 cm	Х	_	S26391-F6097-L322	175.29	_
Filtre écran de confidentialité 3M 19", 48,3 cm	X	_	S26391-F6097-L324	140.00	_
New Win7 Multi-Touch Feature, Media Center Edition (MCE) Support with Multi Touch, "Wii-concept" PC Game Playing Support	Х	Х	S26391-F7111-L200	81.18	5
Soundsystem DS S2100	Х	X	S26391-F7128-L400	69.41	
Powerful 50 Watts RMS Output: Rock with your music anytime & anywhere, Easy 3.5 mm audio jack: Delivers a nice	Х	_	S26391-F7128-L500	57.65	_
users' experience with a simple 3.5mm audio jack to connect with PC, NB and MP3 players, Wired Control: Makes the desktop audio connection fast and easy, Wooden Woofer, 3.5 mm Audio Jack/Headphone Jack, Stereo 2.1 Channel, Piano Black, Compatible for PC, NB and MP3 Player					
With latest 2.0M-pixel Samsung Sensor with 720p video recording capability, WebCam 200 HD is the best companion for YouTube or any other HD/HQ online video website. With the anti-static headset, the audio quality is guaranteed for noise-free. The USB light could als provide the comfort while typing in the dark.	х	х	S26391-F7136-L5	34.12	<u> </u>
With latest 2.0M-pixel Samsung Sensor with 720p video recording capability, WebCam 200 HD is the best companion for YouTube or any other HD/HQ online video website. With the anti-static headset, the audio quality is guaranteed for noise-free. The USB light could als provide the comfort while typing in the dark.	х	х	S26391-F7136-L6	41.18	3
Casque HS S2000NC Noise Cancellation	Х	Y	S26391-F7139-L3	57.65	-
Additional Software	^	^	02000117100-L0	37.00	
License openFT (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs	Х	Х	U11081-C301	1225.00	)
License openFT-FTAM (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs	Х	Х	U11081-C311	1225.00	)
License openFT-FTP (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs	Х	Х	U11081-C321	500.00	)
Medium for Windows systems, CD-ROM openFT-SW V11.0	Х	_	U11081-C300	30.00	_
CD-ROM openFT-CR V11.0, Cryptographic module, Attention export restrictions	Х	_	U11081-C299	15.00	_
License openFT (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs	X	_	U10987-C501	1225.00	_
License openFT-FTAM (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs  License openFT-FTP (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs	X		U10987-C513 U10987-C525	1225.00 500.00	
Medium for UNIX systems, CD-ROM openFT-SW V11.0	X	_	U10987-C500	36.00	_
CD-ROM openFT-CR V11.0, Cryptographic module, for openFT V11.0, Attention export restrictions  Cover Packs	Х	Х	U10987-C499	15.00	J
Val:100-300€ : 3A Swap site, 5*9, lbh  Desk View	х	х	LBY:FRD-CP3X000100	58.62	2
DeskView Adv. Migration DVD	х	Х	S26361-F4040-L1	11.76	3
DeskView Adv. Migration (DVD + 1 Lic.)	X		S26361-F4040-L10	82.35	
DeskView Adv. Migration (1 Lic.)	Х		S26361-F4040-L50	70.59	
DeskView Adv. Migration 1-99 clients	Х	Х	S26361-F4040-L100	70.59	_
DeskView Adv. Migration 100-199 clients	Х	_	S26361-F4040-L110	64.71	_
DeskView Adv. Migration 200-499 clients	Х	X	S26361-F4040-L120	58.82	2
·			COCOCA E 40 40 1 400	FO 6 4	1
DeskView Adv. Migration 500-999 clients  DeskView Adv. Migration 1.000-9.999 clients	X	_	S26361-F4040-L130 S26361-F4040-L140	52.94 47.06	_



es produit : http://fr.fujitsu.co	om/esp
ESPRIMO E7936 ESPRIMO E900 Référence	Prix Indicatif (🖨
S26361-F2994-L114	57.6
S26361-F2994-L116	69.4
S26361-F2994-L155	2351.7
S26361-F2995-L114	45.8
S26361-F2995-L116	69.4
S26361-F2994-L118	210.5
x S26361-F4401-L1	34.1
x S26361-F4401-L2	69.4
x S26361-F4401-L3	104.7
S26361-F3378-L2	69.4
S26361-F3378-L3	104.7
S26361-F2757-L660	34.1
x S26361-F2757-L661	22.3
x S26361-F3305-L210	17.6
x x S26361-F3000-L405	81.1
x S26361-F3000-L951	123.5
x x S26361-F3000-L420	116.4
x S26361-F2748-L334	92.9
S26361-F2748-L38	104.7
x S26361-F2748-L338	104.7
x x S26361-F2391-L200	22.3
x S26361-F2391-L101	22.3 22.3
x S26361-F2391-L102	22.5
x   x   S26361-F3077-L15	34.1
x x S26361-F3418-L510	34.1
x x S26361-F3420-L510	45.8
x x S26361-F3523-L510	210.5
x x S26361-F3077-L5	22.3
x S26361-F1723-L510	22.3
S26361-F3520-L100	81.1
\$26361-F3634-L100	92.9
x x S26361-F3575-L100	387.0
x S26361-F3660-L320	81.1
x S26361-F3660-L500	81.1
x S26361-F3660-L100 x S26361-F3560-L100	116.4 76.4
x S26361-F3661-L160	81.1
x S26361-F3212-L100	57.6
x S26361-F3570-L100	69.4
x S26361-F3435-L100	69.4
x S26361-F3568-L100	111.7
	104.7
	x



Accessoires PC ESPRIMO E								Fic	he	s	pro	oduit : http://fr.fujitsu.	com/espri	mo
	SPRIMO E3520	SPRIMO E5730	ESPRIMO E5731	ESPRIMO E7935	ESPRIMO E9900 ESPRIMO E3521	SPRIMO E3721	SPRIMO E500	ESPRIMO E5645	SPRIMO E700	SPRIMO E7936	SPRIMO E900	Référence	Prix Indicatif (4)	Remarques
Détails Accessoires (Matrice)	Ш	Ш	Ш	Шί	ŭ	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	<u>ř</u>	Ē	Ř
Communication/Réseau														
FTS D2907, 10/100/1000 Mbit/s, Dash manageability for AMD platforms, RJ45, WoL,	Т					х	X	х	х		Х	S26361-F3067-L60	34.12	
autodetect, PXE Boot, PCI Express 2.0														
USB 3.0 PCle x1			Х			_	X	Х	Х	-		S26361-F3050-L10	45.88	
Cte Fujitsu D2807 Gigabit Ethernet PCle x1, 10/100/1000 Mbit/s, RJ45, WoL, RJ45, autodetect	, X	Х	Х	Х	X X					Х		S26361-F3067-L30	29.41	
PXE Boot, drivers CD, PCI Express, full height/low profile WLAN III, 802.11g/Draft-n, module interne WLAN, occupe 1 slot USB interne	v	¥	¥	Y	y y	Y	· v	Y	Y	¥	Y	S26361-F3108-L5	34.12	
Modem 56k incl. câble modem RJ11, cte PCI board, NT non supporté, adaptateurs à	<u> </u> ^	_		X	_		^	X	^	X		S26361-F3088-L2	17.65	
commander séparément														
Interface parallèle, 1x 25 Pin D-SUB occupe l'interface interne et un emplacement	Х	х	Х	х	хх	X	X	Х	х	х	Х	S26361-F2542-L30	10.59	
Interface eSATA occupe une interface SATA interne et un emplacement		Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х		S26361-F2542-L40	10.59	_
Double carte série PCle x1	_					L	Х	-	Х		_	S26361-F3316-L6	45.88	_
Double carte série PCle x1, alimentée	-				_	-	Х	-	Х			S26361-F3316-L7	45.88	_
Double carte série PCI RS232 via câble splitter  FireWire PCI Card IEEE1394, 400 Mbit/s, connecteurs 3 evt /1 int	+	v	X	х	X X	. X	-	X	Н	X	_	S26361-F3316-L5 S26361-F3106-L520	45.88 25.00	
FireWire PCI-Card IEEE1394, 400 Mbit/s, connecteurs 3 ext./1 int.  OS/Application-SW		X	X	X	X			X		Х		320301-r3100-L320	25.00	
Drivers & Utilities DVD ESPRIMO XP, incl. Nero Essentials S, Norton Internet Sécurité	Y	¥	¥	x	x v	Y	Y	Y	¥	¥	¥	S26361-F2007-L910	22.35	
Vista Drivers & Utility DVD, ESPRIMO, CELSIUS W incl. Nero 7 Essentials S, Norton Internet	_				_	_	_	_				S26361-F2007-L901	22.35	_
Sécurité 2007	^	ĺ^	$ \hat{\ } $	"	`\ ^	^	^	^	^	l ^				
Sécurité														
SmartCase SCR USB (interne USB) nécessite ne interface USB int., pas pour NT, sans	х	х	х	х	хх	X		х	х	х	Х	S26361-F1260-L521	34.12	
SmartCard														
SmartCase SmartCard (qte. 1), 1 SmartCard CardOS 4.3b,64 KByte EEPROM	х	х	х	х	хх	X		Х	х	х	х	S26361-F1571-L201	17.00	
SmartCase SmartCard (qte. 10), 10 SmartCard CardOS 4.3b,64 KByte EEPROM	Х	Х	Х	х	хх	X		Х	Х	Х	х	S26361-F1571-L210	120.00	
SmartCase Logon+ licence (1-99 ut.), incl. 1 licence pour commande évolutive vers 99 licences	. x	Х	Х	х	х	X		Х		Х	Х	S26361-F2727-L100	22.35	
Sans logiciel														
SmartCase Logon+ licence+CD, Authentification, Passwordmgmt. , SSO, supports Smardcard	X	Х	х	х	x x	X		Х		Х	Х	S26361-F2727-L730	34.12	
Fingerprint, pour XP / VISTA/Win7, pas de support eLux,Version 3.0.3						L								
Smartcardreader USB Solo 3 extern 3310V2, PC/SC et XP / Vista , interface USB	X	Х	X	Х	X X	X		X	Х	Х	X	S26381-F331-L220	34.12	
<b>Divers</b> Panneau arrière pour 2x PCI pleine hauteur et 1x PCI low profile Express 16x,incl. Riser Card					х			X			х	S26361-F2542-L424	22.35	
Pieds caoutchouc pour la position verticale (set)	$\vdash$					t	х	$\vdash$	х		х	S26361-F2542-L480	11.76	
licence Scout EP S26361-F2727-L701 (n'est nécessaire que pour des installation de plus de 25 clients légers, Scout Enterprise V10 peut gérer jusqu'à 25 clients légers sans acquisition de licence complémentaire.)		х	x									S26361-F2727-L701	57.65	
eLux RL. licen.	+	v	х		-	+			Н			S26361-F2727-L702	34.12	H
Clé de souscriptionu eLux/Scout pour 12 mois, utilisable pour tout produit UniCon		^	X			+			Н			S26361-F2727-L703	17.65	
Panneau arrière pour 2 cartes PCI pleine hauteur, et 1 low profile PCI Express 16x, incl. riser		x	Х	x					Н	х		S26361-F2542-L414	22.35	_
card														
Pieds pour position verticale (set)	х	Х	Х	х	хх	X		Х		х		S26361-F2542-L200	10.59	
Cache baie 5.25", 10 pcs.	х				_	_	X	_				S26361-F2542-L326	17.65	
Cache baie 3.5", 10 pcs.	х	Х	Х	х	хх	X	X	Х		х		S26361-F2542-L327	17.65	
Cache baie 5.25", 3 pcs.			_	х	_			Х		Х		S26361-F2542-L328	17.65	_
Cache baie + cage 3.5", 6 pcs.	_	_		Х	_	L		Х		Х		S26361-F2542-L329	10.59	_
Support universelpour TFT (15"-20") et PC (max 105x370x400mm)	X	Х	Х	Х	хх	X		X		Х		S26361-F2542-L35	175.29	
Displays Ecran B22W-5 ECO Business Line 55,9cm(22") large, VGA, DVI, Pied 3-in-1, Fujitsu Logo	v	v	v	v	хх			v	v	v	v	S26361-K1320-V140	234.12	
Clavier /Souris	^	^	^	^	^   ^	^		^	^	^	^	320301-K1320-V140	254.12	
Pavé Numérique USB avec calculatrice intégrée					x	Y	X				Y	S26381-K272-L410	22.35	
keyboard professional USB, France, 45% renewable material, bright light grey / black, handrest		Х	Н	х	^	<u> </u> ^	^		Н		^	S26381-K341-L140	34.12	
5 comfort keys (loudness + - mute, browser, e-mail) 1 power on key (under PS2 + USB), PVC														
free USB cable 2m included, blue LED														
Clavier SLIM MF PIANO Noir F, noir brilliant, clavier multifunction, câble 2m USB, boite Retail	Х	Х	Х	х	хх	X	X	Х	Х	х	Х	S26381-K370-L240	23.00	
						L								
Souris Laser GL5600 Gamer, USB, 10 touches, 4-fobctions de déplacement, 400 vers 2000							Х					S26381-K417-L800	23.53	
dpi, laser classe 1, CD, manuel, retail box Souris Laser CL3500 avec molette "Tilt"	,,		Ų.	,,	<b>,</b> .		1.		V	Ų.	U	C26381 K423 I 400	17.65	$\vdash$
Notebook Laser Souris WI600, 2,4 GHZ wireless, 3 touches programmables, 4 sens de	_		-		_	-	_	-				S26381-K423-L100 S26381-K429-L100	17.65 21.18	
déplacement, batterie 2 x AAA NiMH, lociciel CD, manuel, Retail box	, x	^	^	^	^	\ \ \	` X	^	^	^	^	02000 1-1X429-L 100	21.10	
Souris laser sans fil WI400, 2.4 GHz, Micro récepteur et support. 2 boutons, Résolution molette 800, 1200 et 1600 dpi, Bouton on / off, batteries 2 x AAA, manuel, boite Retail	х	х	х	х	х	X	×	x	х	х	x	S26381-K433-L100	17.65	
Souris Laser GL9000, 10 boutons programmables, molette Tilt 800 vers 1600 dpi, Laser classe			х	$\Box$	хх	X	X	х	х	х	х	S26381-K438-L100	22.35	
1, câble USB 1.8m, Software CD, manuel, boite Retail														
KB500 USB F, clavier France , gris marbré		Х		Х		L						S26381-K500-L140	17.65	_
Clavier KB520 FR USB,clavier standard France, gris marbré		X		Х								S26381-K520-L140	22.35	Ш



Accessoires PC ESPRIMO E								Fic	he	s	pro	oduit : http://fr.fujitsu.c	com/espri	imo
						T	Τ							Т
	SPRIMO E3520	SPRIMO E5730	SPRIMO E5731	SPRIMO E7935	ESPRIMO E9900	SPRIMO E3721	SPRIMO E500	SPRIMO E5645	SPRIMO E700	SPRIMO E7936	SPRIMO E900	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Détails	Ш	ш	Ш	ШÌ	ű	ű	ίй	Ш	ш	Ш	Ш	ž	<u> </u>	ď
Accessoires (Matrice)  Clavier /Souris (Suite)														
KB SCR F, SmartCard keyboard french with class 2 reader on the top. Without security seal. VOL up, VOL down, Play/Pause and calculator multifunction keys, fixes USB cable 1.8m, manual, driver DVD, USB 2.0			x		x		x					S26381-K528-L140	45.88	
Clavier et souris sans fils LX400 FR, RF laser mouse 1200 dpi, micro récepteur USB, 2.4 GHz, encryptage128Bit AES, 4 batteries x AAA,, manuel sur CD, Retailbox.	Х	Х	X	х	X	K X	X	х	Х	Х	Х	S26381-K552-L440	34.12	
Clavier KB900 french layout, spill proof. Multifunction panel with 12 hotkeys, black with silver rim. Red LED, 1.8m USB cable.	х	х	х	х	X X	K X	X	х	х	х	х	S26381-K560-L440	22.35	1
Clavier KB910 layout France, backlight keys, brightness adjustable in 3 steps, spill proof. multifunction panel with 12 hotkeys, black with silver rim. Red LED, 1.8m USB cable.	Х	х	х	Х	X	x x	x	х	х	X	X	S26381-K562-L440	34.12	:
Clavier Wireless LX900 FR, 128AES bit-encryption, spill-proof, micro receiver, programmable lasermouse, CD, manuel, batteries, retailbox	х	х	х	х	X X	ĸ x	x	х	х	x	х	S26381-K564-L440	45.88	i
Clavier KBPC PX F, professionnel, repose mains, touches de fonctions et on/off PS2 - USB, France,câble 2m incl.,		х		х								S26381-K340-V140	34.12	
Câbles							Ì							
Cordon secteur pour connexion écran/PC directe		X		X	X				Х	X	Х	S26361-F2542-L57	10.59	
Accessories  CELVIN® DRIVE D400 500Co. Poito Potail. Disgue dur externo (connecteur USP)	.,	,,	١,	v	v .	, ,	, .	.,	7.	٧,	V	C26241 E102 L11E	76.47	
CELVIN® DRIVE D100 500Go, Boite Retail, Disque dur externe (connecteur USB) CELVIN® DRIVE D100 1To, Boite Retail, Disque dur externe (connecteur USB)												S26341-F103-L115 S26341-F103-L116	92.94	_
CELVIN® DRIVE D100 110, Boite Retail, Disque dur externe (connecteur USB)	_		-	_	_	_	_	-				S26341-F103-L118	151.76	_
Storagebird 25EV825 500Go Tivoli	_		-	_	_	_	_	-				S26341-F103-L1124	92.94	_
CELVIN® DRIVE D100 1 To Tivoli	_		-	_	_	_	_	-				S26341-F103-L125	105.88	_
CELVIN® DRIVE D200 1.0To, USB3.0 Superspeed Ext. DD (connecteur USB)	_		-	_	_	_	_	-				S26341-F103-L210	103.00	_
CELVIN® DRIVE D200 1.010, USB3.0 Superspeed Ext. DD (connecteur USB)	_		-	_	_	_	_	-				S26341-F103-L220	163.53	_
														_
Câble Kensington Lock - Slim Micro Saver												S26361-F1650-L200	57.65	_
Câble anti vol avec verrouillage par code,	-	_	-	_	_	_	_	_		-	-	S26361-F1650-L500	34.12	_
Câble de sécurité MicroSaver Twin, 2 clés, e. g. pour verrouiller un écran et un notebook	Х	Х	Х	Х	X	K X	X	Х	Х	Х	Х	S26361-F1650-L600	81.18	
Câble antivol Twin (Clé Maitre, projet > 50p)	Х	Х	Х	Х	X X	ΚX	X	Х	Х	Х	Х	S26361-F1650-L610	76.47	
Kit antivol Desktop & Peripheral avec serrure	Х	Х	Х	Х	X X	κX	X	Х	Х	Х	Х	S26361-F1650-L650	34.12	:
MODEM ADAPTER set		Х	х	Х	Х			Х	х	х		S26361-F3145-L60	22.35	,
MyUSBS A910 8Go, MLC flash	Х	Х	х	х	x >	κx	X	х	х	х	х	S26391-F6048-L208	34.12	
Filtre écran de confidentialité 3M 19", 48,3 cm, wide	х	х	х	х	x >	κx	X	х	х	х	х	S26391-F6097-L319	140.00	,
Filtre écran de confidentialité 3M 20", 51,1cm	Х	х	х	х	x )	κx	X	х	х	х	х	S26391-F6097-L320	140.00	,
Filtre écran de confidentialité 3M 22", 55,9 cm	_		-	_	_	_	_	-				S26391-F6097-L321	163.53	
Filtre écran de confidentialité 3M 24", 61,0 cm												S26391-F6097-L322	175.29	_
Filtre écran de confidentialité 3M 19", 48,3 cm												S26391-F6097-L324	140.00	_
Adaptateur afficheur USB, Pour le bureau et les utilisateurs de portable. Permet de raccorder un moniteur, LCD ou projecteur à un ordinateur avec un port USB 2.0. Pour connecter jusqu'à 6 périphérique d'affichage sur un Portable ou PC. Un contrôleur graphique Intel interne est nécessaire. Résolution jusqu'à 1680x1050	Х	_	-	_	_	_	_	-				S26391-F6099-L300	69.41	_
New Win7 Multi-Touch Feature, Media Center Edition (MCE) Support with Multi Touch, "Wii-concept" PC Game Playing Support	Х	х	х	X	X X	ĸ x	x	х	х	х	х	S26391-F7111-L200	81.18	,
Soundsystem DS S2100	х	х	х	х	x >	κx	x	х	х	х	х	S26391-F7128-L400	69.41	$\top$
Powerful 50 Watts RMS Output: Rock with your music anytime & anywhere, Easy 3.5 mm audic jack: Delivers a nice users' experience with a simple 3.5mm audio jack to connect with PC, NB and MP3 players, Wired Control: Makes the desktop audio connection fast and easy, Wooden Woofer, 3.5 mm Audio Jack/Headphone Jack, Stereo 2.1 Channel, Piano Black, Compatible for PC, NB and MP3 Player	х			-	-	$\overline{}$	$\overline{}$	-					57.65	_
With latest 2.0M-pixel Samsung Sensor with 720p video recording capability, WebCam 200 HD is the best companion for YouTube or any other HD/HQ online video website. With the antistatic headset, the audio quality is guaranteed for noise-free. The USB light could als provide the comfort while typing in the dark.	x	X	x	X	X	к х	x	х	х	х	x	S26391-F7136-L5	34.12	
With latest 2.0M-pixel Samsung Sensor with 720p video recording capability, WebCam 200 HD is the best companion for YouTube or any other HD/HQ online video website. With the antistatic headset, the audio quality is guaranteed for noise-free. The USB light could als provide the comfort while typing in the dark.	X	x	x	х	X )	к х	X	x	x	х	x	S26391-F7136-L6	41.18	
Casque HS S2000NC Noise Cancellation	_		-	_	_	_	_	_				S26391-F7139-L3	57.65	_
Casque HS P2000 Vibra	X	Х	X	X	X X	( X	X	X	X	X	Х	S26391-F7139-L4	34.12	:



Accessoires PC ESPRIMO E							F	ic	he	s p	roduit : http://fr.fujitsu.c	com/espr
Détails	PRIMO	ESPRIMO E5730	PRIMO	ESPRIMO E7935	ESPRIMO E3521	ESPRIMO E3721	E500	E5645	=700	ESPRIMO E/936		Prix Indicatif (🖨
Accessoires (Matrice)												
Additional Software												
License openFT (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs	х	х	х	<b>X</b>	х	X	х	х	х	X X	U11081-C301	1225.00
License openFT-FTAM (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs	х	х	х	<b>x</b>	х	X	х	х	х	x >	U11081-C311	1225.00
License openFT-FTP (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs	х	х	х	<b>x</b>	х	X	х	х	x	x >	U11081-C321	500.00
Medium for Windows systems, CD-ROM openFT-SW V11.0	х	х	х	<b>x</b>	хх	x	х	х	х	x x	U11081-C300	30.00
CD-ROM openFT-CR V11.0, Cryptographic module, Attention export restrictions			-	_				_	_	_	U11081-C299	15.00
icense openFT (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with to 4 CPUs											U10987-C501	1225.00
cicense openFT-FTAM (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode;	х	х	х	<b>x</b> :	х	X	х	х	х	X X	U10987-C513	1225.00
icense openFT-FTP (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs	х	х	х	<b>x</b> :	x x	X	х	х	х	x >	U10987-C525	500.00
Medium for UNIX systems, CD-ROM openFT-SW V11.0	х	х	х	<b>x</b>	хх	x	х	х	х	x x	U10987-C500	36.00
CD-ROM openFT-CR V11.0, Cryptographic module, for openFT V11.0, Attention export estrictions	_		-	_	_	_		_	_	_	U10987-C499	15.00
Cover Packs												
/al:100-300€ : 3A Swap site, 5*9, lbh	Х	х	х	<b>x</b> :	хχ		П	х	Т	х	LBY:FRD-CP3X000100	58.62
esk View												
DeskView Adv. Migration DVD	Х	Х	х	<b>X</b>	хх	X	х	Х	Х	x >	S26361-F4040-L1	11.76
eskView Adv. Migration (DVD + 1 Lic.)											S26361-F4040-L10	82.3
DeskView Adv. Migration (1 Lic.)											S26361-F4040-L50	70.59
eskView Adv. Migration 1-99 clients	Х	х	х	<b>X</b>	х х	X	х	х	Х	x x	S26361-F4040-L100	70.59
DeskView Adv. Migration 100-199 clients	X	Х	Х	X :	х	X	х	Х	Х	x >	S26361-F4040-L110	64.71
eskView Adv. Migration 200-499 clients	Х	х	х	X :	х	X	Х	х	Х	x >	S26361-F4040-L120	58.82
DeskView Adv. Migration 500-999 clients	Х	х	х	<b>X</b>	x x	X	Х	х	Х	x >	S26361-F4040-L130	52.94
DeskView Adv. Migration 1.000-9.999 clients	Х	х	х	<b>X</b>	x x	X	Х	х	Х	x >	S26361-F4040-L140	47.06
DeskView Adv. Migration 10.000+ clients	Х	Х	х	<b>X</b>	хх	X	Х	х	Х	x >	S26361-F4040-L150	41.18



Accessoires PC ESPRIMO P															Fic	he	s į	oro	oduit : http://fr.fujitsu.c	om/espri	mo
						T	Т	T	T				T								
	0	o	0		rō c	یا چ		,	٥	0	<u>-</u>	<u>.</u>	_   (	, -	<u>ري</u>		ي	_			
	P1510	P2540	P2550	P3520	P5635	P5/30	D9900	02770	P2560	P2760	<b>ESPRIMO P3521</b>	372	P500	P5731	P5925	P700	P7936	P900		Prix Indicatif (每	
		0	0	0	0 0	0 0		2 2	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0			8	<u>icat</u>	Remarques
	ESPRIMO	PRIMO	ESPRIMO	ESPRIMO	ESPRIMO	ESPRIMO	2 2	ESPERMO	ESPRIMO	ESPRIMO	₹	₹ .	ESPRIMO	2 ≥	ESPRIMO	ESPRIMO	ESPRIMO	ESPRIMO	Référence	<u> </u>	ard
Description	S	SP	SP	SP	S	ָהָי מי	ין מ	֓֞֝֟֝֓֓֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֟֝֓֓֡֓֡֡֓֡֓֡֓֡֓	i Si	SP	S	SP	S G	ה היי	i Si	S	S	S	Zéfé	ίξ	Sem
Accessoires (Matrice)		ш		ш	ш .				о ш		ш	ш,							ш.	ш.	
Mémoire																					
Mémoire 1Go DDR2-800 DIMM PC2-6400				Х		_	1	1	_				_						S26361-F2994-L114	57.65	
Mémoire 2Go DDR2-800 DIMM PC2-6400 Lot Mémoires 50 x 1Go DDR2-800		х		X	-	x x	,	+	+		Н	-	-	+	+	H			S26361-F2994-L116 S26361-F2994-L155	69.41 2351.76	
Mémoire 1Go DDR2-800 DIMM PC2-6400		-	Х		Х	_	_	١,	x				+	+	+				S26361-F2995-L114	45.88	
Mémoire 2Go DDR2-800 DIMM PC2-6400		-	-		х	_	_	_	x										S26361-F2995-L116	69.41	
Mémoire 4Go DDR2-800 DIMM PC2-6400				Х	Х	x x	X	1	_				_						S26361-F2994-L118	210.59	
Mémoire 1Go DDR3-1333 DIMM Mémoire 2Go DDR3-1333 DIMM		H				-			X	_	X	.,	٠,	, X	_		X	_	S26361-F4401-L1 S26361-F4401-L2	34.12 69.41	
Mémoire 4Go DDR3-1333 DIMM	x x	-		Н			X	_	_	X			_	K X	_		X		S26361-F4401-L2	104.71	_
Mémoire 2Go DDR3-1333							1		^			_	Х			Х		х		69.41	_
Mémoire 4Go DDR3-1333													Х			х		х	S26361-F3378-L3	104.71	
Graphics																			000004 50000 1 407	04.45	
NVIDIA GeForce 405 DisplayPort 512Mo FH Adaptateur Extension DVI, nForce4		$\vdash$		Н	х	+	X	( )	x x	X	Х	X	>	( X	(	Х	Х	Х	S26361-F3000-L407 S26361-F3305-L200	81.18 17.65	
Adaptateur 2x DVI-D/ 1xDP Ext. PCIe FH		$\vdash$		Н		x )	x	+	+	$\vdash$	Н	+	+	+	+	H			S26361-F3305-L200 S26361-F2757-L655	34.12	
DVI-D + DisplayPort Extension Adapter FH				Н	+	+	+	$\dagger$	х		х	$\forall$	+	х	(		х		S26361-F2757-L656	22.35	
Adaptateur d'extension DVI						x x	_	I						Х	_		х		S26361-F3305-L210	17.65	
Adaptateur Extension DVI FH				Х		x x	_	4	_		Х		_	Х	_		Х		S26361-F3305-L211	17.65	_
ATI Radeon HD5450 512Mo NVIDIA GeForce GT420 DisplayPort 1GB FH	x x	-		Н	-	-	X	_	x x	Х	X		_	K X	_				S26361-F3535-L545 S26361-F3000-L422	69.41 116.47	_
NVIDIA Quadro NVS 290 256Mo (PCle x16, FH))	X	H		x	х	x x	_	_	+	H	X		_	K X	_	X	X	^	S26361-F3000-L422	92.94	
NVIDIA Quadro NVS 300 512Mo (PCIe x16, FH)				,	7	^ /			+				>	_		Х		х	S26361-F2748-L38	104.71	_
Câble adaptateur DisplayPort vers DVI-D					х	x x	х	(					>	( X	(	Х	х	х	S26361-F2391-L200	22.35	
Câble adaptateur LFH59/ 2x DVI-I						_	1	1	_				>	_		Х			S26361-F2391-L101	22.35	_
Câble adaptateur LFH59/ 2x DP  Supports amovibles							4	÷	4				>	(		Х		Х	S26361-F2391-L102	22.35	
MCR 20in1 + USB 3.0 (Façade, 3.5")							Х	(			х	х	x >	κx	(	х	х	х	S26361-F3077-L15	34.12	
Lecteur DVD SATA (DVD-R CD-RW)		Х	Х	х	х	x x	_	_	хх	Х		_	_	_	_				S26361-F3418-L510	34.12	_
Graveur DVD SuperMulti (DVD-RW CD-RW)		Х	Х	Х	Х	x x	х	( )	хх	Х	Х	х	x >	( X	(				S26361-F3420-L510	45.88	_
Graveur Blu-ray (BD-RW DVD-RW CD-RW)	X	_				_		_	хх			_	_						S26361-F3523-L510	210.59	
Lecteur de cartes 20en1 (USB 2.0, Baie 3.5") Lecteur Disquette (1.44Mo, Baie 3.5") inc. Câble		X	Х		X	_	_	_	x x x x	_	X	Х	X	( X	_	Х	X	Х	S26361-F3077-L5 S26361-F1723-L510	22.35 22.35	_
Hard Disks		^		^	^	^   /	^	-	^   ^		^			^			^		320301-1 1723-L310	22.55	
Disque SSD 128Go high speed					х	x >	х	(	Т		х	х	x >	( X	(	х	х	х	S26361-F3575-L100	387.06	
Disque SSD 128Go High Speed FDE								I								Х			S26361-F3639-L100	469.41	
Disque dur 320Go 7.2k SATA III						_	+	$\perp$	-				Х	+	-	Х		_	S26361-F3660-L320	81.18	
Disque dur 500Go 7.2k SATA III Disque dur 1000Go 7.2k SATA III				Н		-	+	+	+		Н		X X	+	-	X			S26361-F3660-L500 S26361-F3660-L100	81.18 116.47	_
Disque dur 160Go 7.2k SATA III 2,5"				Н	х	x >	хх	(	+	H	Х		_	( X	(	^	х	^	S26361-F3560-L100	76.47	_
Disque dur 160Go 7.2k SATA II (2.5")							$\top$	T								Х			S26361-F3640-L100	81.18	_
Disque dur 160Go 7.2k SATA II (2.5", frame 3.5")								I								Х		Х	S26361-F3661-L160	81.18	
Disque dur 250Go 7.2k SATA II		Х	Х			_	_	_	X X	-	-		_	( X	_		X		S26361-F3212-L100	57.65	_
Disque dur 320Go 7.2k SATA II (Câble inclus) Disque dur 500Go 7.2k SATA II (Câble inclus)		v	Y		X	_	_	_	X X X	X		_	_	( X	_		X	_	S26361-F3570-L100 S26361-F3435-L100	69.41 69.41	
Disque dur 1000Go 7.2k SATA II (Câble inclus)		^	^		X	_	_	_	_	X		_	_	` ^	_		x		S26361-F3568-L100	111.76	
Disque dur 500Go 7.2k SATA II BusinessCritical Câ					х	-	-	_					_	( X	_	х	х	х	S26361-F3497-L100	104.71	_
Communication/Réseau																					
Carte Gigabit Ethernet (PCIe x1, DS)		-		Н	$\perp$	+	+.		,				X	_		X	Ļ.,		S26361-F3067-L60	34.12	_
Carte USB 3.0 (PCle x1) Carte Gigabit Ethernet (PCle x1)	X	H		Y	Х	Y \	_	_	X X	Х	X	Х	X	X	_	Х	X	Х	S26361-F3050-L10 S26361-F3067-L30	45.88 29.41	_
Module WiFi III, 802.11g/n		х	Х			_	_	_	хх	Х		Х	x >	_	_	х		х	S26361-F3108-L5	34.12	_
Modem 56k (Câble RJ11 inc.)		_	_			_	_	_	хх	_		_	_	( X	_		х		S26361-F3088-L2	17.65	_
Interface Parallèle (Parallel)				П	Х	x x	х	(	1		Ц	Ц	4	1	1		Ĺ		S26361-F2542-L30	10.59	_
Interface eSATA (SATA)				Х	V	<b>v</b> .	, .	,	Х		Х	Х	X	_	_	Х	_	Х	S26361-F2542-L34	10.59	_
Interface eSATA (SATA) Interface eSATA (SATA, FH)				Н	X	X X	^ X		+		Н	х	_	K X	+	H	Х	-	S26361-F2542-L40 S26361-F2542-L70	10.59 14.12	_
Carte Série Dual Port (PCIe x1)				Н	$\vdash$	+	+	$^{+}$	+		Н		x			х		х	S26361-F3316-L6	45.88	_
Carte Série Dual (PCI)							×	(	х	Х	х		_	( X	(		х		S26361-F3316-L4	34.12	_
Carte Série Dual Port (PCle x1), alimentée						$\perp$	Ţ	Ţ					X			Х		Х	S26361-F3316-L7	45.88	_
Carte FireWire IEEE1394 (PCI, FH)				X	X	x   x	Х	(	X		Х	X	>	( X	(		X		S26361-F3106-L520	25.00	
OS/Application-SW Windows MultiPoint Server 2010 CAL														×					S26361-F2010-L270	81.18	
Drivers & Utilitaires DVD (XP) EsprimoPC	x	х	х	х	х	x x	хх	( )	хх	Х	х	х	x >	_	_	х	х	х	S26361-F2007-L910	22.35	
Drivers & Utilitaires DVD (Vista/7) EsprimoPC		_	_			_	_	_	хх	_		_	_	_	_				S26361-F2007-L901	22.35	_



Accessoires PC ESPRIMO P															Fic	che	es	pro	oduit : http://fr.fujitsu.co	om/esprii	mo
Description Accessoires (Matrice)	ESPRIMO P1510						ESPRIMO P7935		ESPRIMO P2560	<b>ESPRIMO P2760</b>	<b>ESPRIMO P3521</b>	<b>ESPRIMO P3721</b>	ESPRIMO P500	ESPRIMO P5645 ESPRIMO P5734	ESPRIMO P5925	ESPRIMO P700	ESPRIMO P7936	<b>ESPRIMO P900</b>	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Sécurité																					
SmartCase SCR USB (interne USB)		Т		х	х	х	хх	:	Т	П	х	х	х	x >	(	Х	Х	х	S26361-F1260-L521	34.12	
SmartCase SmartCard (qte. 1)		Т		х	х	х	хх	1					-	X >	$\overline{}$	х	Х	х	S26361-F1571-L201	17.00	
SmartCase SmartCard (qte. 10)				х	х	х	хх	:			Х	х	х	X >	(	_	_	_	S26361-F1571-L210	120.00	
SmartCase Logon+ (Multi License, noCD, cde 1à99)				-	_	_	ХХ	_				х	_	X >	_	_			S26361-F2727-L100	22.35	
SmartCase Logon+ (Single License + CD)				-	_	_	XX						_	X >					S26361-F2727-L730	34.12	
Lecteur SmartCard Solo 3 Externe (USB)  Divers	X	:   X	X	X	X	X	Х	X	( X	X	X	X	X	X >	(	X	X	X	S26381-F331-L220	34.12	
2 Connecteurs USB 2.0 arrière					v	v	v   v		7					x >	,		x		S26361-F2438-L215	10.59	
Cache baie 5.25", 10 pcs.		¥	Y	У			X X		( Y	Y	¥	У	_	X )	_	¥	_	_	S26361-F2542-L326	17.65	
Cache baie 3.25 , 10 pcs.														x >					S26361-F2542-L327	17.65	
Displays																					
Ecran B24W-5 ECO	х	X	X	х	х	Х	х	X	( x	Х	Х			x >	(		х		S26361-K1334-V140	304.71	
Clavier /Souris																					
Pavé Numérique Calculatrice (USB, Int)		L		Ш				L			Ш	Ш	_	>	_	L	Х	_	S26381-K272-L410	22.35	
Clavier Pro PX ECO GreenIT (USB&PS/2, Fr)	Х						X X					Ц	$\rightarrow$	X >	_	Х	-	-	S26381-K341-L140	34.12	
Clavier Slim MultiFonction Noir piano (USB, Fr)		_	X	Х	Х	Х	ХХ	_	_	_			_	X >	_	-	Х	_	S26381-K370-L240	23.00	
Souris Laser GL 3500 Nair (USB)	X			.,	.,	.,								x >		_	_	_	S26381-K417-L800 S26381-K423-L100	23.53 17.65	
Souris Laser CL3500 Noir (USB) Souris Laser Sans Fil Notebook WI600	X													XX		-	-	-	S26381-K429-L100	21.18	
Souris Laser Sans Fil WI400	X													x >		-	-	-	S26381-K433-L100	17.65	
Souris Laser GL9000 (USB)	X	_	^	^	^	^	^ ^	_	_	-			$\rightarrow$	x >	_	-	-	-	S26381-K438-L100	22.35	
Clavier Pro KB500 Standard (USB, Fr)					_	Х	7		+^	, A		Α .		X /	+	<u> </u>		^	S26381-K500-L140	17.65	
Clavier KB520 FR		$^{+}$			_	x		t			Н	Н				t	$^{+}$		S26381-K520-L140	22.35	
Clavier SCR (USB, Fr)		T				$\top$			$\top$					>	(	х	х	х	S26381-K528-L140	45.88	
Kit Clavier/Souris LX400 (Sans fil, Fr)	х	X	X	Х	Х	х	Х	X	( X	Х	Х		Х	X	(	Х	Х	X	S26381-K552-L440	34.12	
Clavier Pro KB900 Noir (USB, Fr)		-	_	-	-	_	ХХ	_	_	-			$\rightarrow$	X	_	_	-	_	S26381-K560-L440	22.35	
Clavier Pro KB910 Noir Backlight (USB, Fr)		_	_	-	_	_	XX	_	_	_			$\rightarrow$	X	_	_	_	_	S26381-K562-L440	34.12	
Kit Clavier/Souris LX900 (Sans fil, Fr)	Х	X	X	Х	_	_	ХХ	X	( X	Х	Х		Х	X >	(	Х	Х	Х	S26381-K564-L440	45.88	
Clavier Pro PX (USB&PS/2, Fr)  Câbles						Х													S26381-K340-V140	34.12	
Cordon secteur pour connexion écran/PC directe		т				Y	хх									v	¥	v	S26361-F2542-L57	10.59	
Accessories						^	<b>A</b>   <b>A</b>									^	^		02000112042 201	10.00	
CELVIN® DRIVE D100 500Go	x	X	X	х	х	х	хх	( x	ίx	х				x >	(	Т	Х		S26341-F103-L115	76.47	
CELVIN® DRIVE D100 1To		_	_	-	_	_	хх	_	_	_			_	x >	_		х		S26341-F103-L116	92.94	
CELVIN® DRIVE D100 2To	Х	X	X	х	х	х	х	X	( X	х				X >	(		Х		S26341-F103-L118	151.76	
Storagebird 25EV825 500Go Tivoli							ХХ							X		L	Х	-	S26341-F103-L124	92.94	
CELVIN® DRIVE D100 1 To Tivoli		_	_				х	_	_	_				X >		-	Х	_	S26341-F103-L125	105.88	
CELVIN® DRIVE D200 1To (USB 3.0)		_					ХХ	_					_	X >	_	-	Х	_	S26341-F103-L210	104.71	
CELVIN® DRIVE D200 2To (USB 3.0) Câble antivol Kensington Std (2xClés, 1xSlot)		$\overline{}$	$\overline{}$	-	-	-	XX	$\overline{}$	-	-		v	_	XX	_	V	X	-	S26341-F103-L220 S26361-F1650-L200	163.53	
Câble antivol Kensington Std (2xCles, 1xSlot)  Câble antivol Kensington Combi (4 Chiffres/1xSlot)			_	_	_	_				_			_	x >		-	-	_	S26361-F1650-L500	57.65 34.12	
Câble antivol Kensington Twin (2xClés/2xSlots)		_	_		$\rightarrow$	_	_	_	_	_			$\rightarrow$	x >	_	-	-	-	S26361-F1650-L600	81.18	
Câble antivol Twin (Clé Maitre, projet > 50p)		_	_		$\rightarrow$	_	X X	_	_	_			$\rightarrow$	x >	_	Ť	X	_	S26361-F1650-L610	76.47	
Kit antivol Desktop & Peripheral		_	_		$\rightarrow$	_	хх	_	_	_				x >	_	T	Х	-	S26361-F1650-L650	34.12	
Kit Adaptateur pour Modem		Х	X	х	х	х	хх	X	ίx	Т	х	х		X >	(		Х		S26361-F3145-L60	22.35	
MyUSBS A910 8Go, MLC flash												х	Х	X	(	Х	Х	Х	S26391-F6048-L208	34.12	
Filtre écran confidentialité 3M 19", 48,3 cm		_	_		$\rightarrow$	_	ХХ	_	_	_			$\rightarrow$	X >	_		Х		S26391-F6097-L319	140.00	
Filtre écran confidentialité 3M 20", 51,1cm		_	_	-	_	_	ХХ	_	_	_			_	X >		-	Х	-	S26391-F6097-L320	140.00	
Filtre écran confidentialité 3M 22", 55,9 cm		_	_		$\rightarrow$	_	XX	_	_	_		Н	_	XX	_	+	X	-	S26391-F6097-L321	163.53	
Filtre écran confidentialité 3M 24", 61,0 cm Filtre écran confidentialité 3M 19", 48,3 cm		_	_		$\rightarrow$	_	X X	_	_	_		Н	$\rightarrow$	X >	_	+	X	_	S26391-F6097-L322 S26391-F6097-L324	175.29 140.00	
Adaptateur afficheur USB		_	_		$\rightarrow$	_	_	_	_	_		У		X >	_	¥	-	-	S26391-F6099-L300	69.41	
Air Command Plus		_	_		$\rightarrow$	_	XX	_	_	_		Ĥ	$\rightarrow$	x >	_	†^	X	_	S26391-F7111-L200	81.18	
Soundsystem DS S2100		$\overline{}$	$\overline{}$	-	-	-	X X	$\overline{}$	-	ļ.,		П	$\rightarrow$	X >	_		X	_	S26391-F7128-L400	69.41	
Soundsystem DS P2100 Tube		_					хх	_					_	x >	_		х	_	S26391-F7128-L500	57.65	
WebCam 130 HD2	х	X	X	Х	Х	Х	хх	X	( X	X	Х			X >	(	Г	Х		S26391-F7136-L5	34.12	
WebCam 300 BCS		_	_	-	_	_	х	_	_	_		Ш	_	X >	_	L	Х	-	S26391-F7136-L6	41.18	
Casque HS S2000NC Noise Cancellation		_	_		$\rightarrow$	_	ХХ	_	_	_		Ш	$\rightarrow$	X >	_	1	Х	-	S26391-F7139-L3	57.65	
Casque HS P2000 Vibra	X	X	X	Х	Х	Х	X X	X	( X	X	Х	Ш		x >	(		X		S26391-F7139-L4	34.12	



Accessoires PC ESPRIMO P							_	_	7	_	7				F	ıch	ies	s p	ro	oduit : http://fr.fujitsu.co	om/esprii	m
Description	ESPRIMO P1510	2	ESPRIMO P2550	ESPRIMO P3520		ESPRIMO P5730	ESPRIMO P7935	ESPRIMO P9900	ESPRIMO P2440	ESPRIMO P2760	ESPRIMO P3521	ESPRIMO P3721	ESPRIMO P500	ESPRIMO P5645	ESPRIMO P5731	ESPRIMO P5925	ESPRIMO P/00	ESPRIMO P7936	ESPRIMO P900	Référence	Prix Indicatif (⊜	Domoranoe
Accessoires (Matrice)																						
Additional Software																						
OPENFT-1 (WINDOWS) V11.0	х	Х	X	х	х	х	X	х	x x	( X	CΧ			Х	х	Т	Т	х		U11081-C301	1225.00	Г
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V11.0	х	Х	X	х	х	Х	Х	х	x x	( X	( x			Х	х			х		U11081-C311	1225.00	Г
OPENFT-FTP-1 (WINDOWS) V11.0	X	Х	X	х	х	х	Х	х	x x	<b>(</b> )	( x			х	х			х		U11081-C321	500.00	Г
OPENFT-SW-CD (WINDOWS) V11.0	X	Х	X	х	х	х	Х	х	x x	<b>(</b> )	( x			х	х			х		U11081-C300	30.00	Г
OPENFT-CR (WINDOWS) V11.0	X	Х	X	х	х	х	Х	х	x x	<b>(</b> )	( x			х	х			х		U11081-C299	15.00	Г
OPENFT-1 (UNIX systems) V11.0	х	Х	X	х	х	х	Х	х	x x	( X	( x			х	х			х		U10987-C501	1225.00	Г
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0	X	Х	X	х	х	х	Х	х	x x	<b>(</b> )	( x			х	х			х		U10987-C513	1225.00	Г
OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0	X	Х	X	х	х	х	Х	х	x x	<b>(</b> )	( x			х	х			х		U10987-C525	500.00	Г
OPENFT-SW-CD (UNIX systems) V11.0	X	Х	X	х	х	х	Х	х	x x	<b>(</b> )	( x			х	х			х		U10987-C500	36.00	Г
OPENFT-CR (UNIX systems) V11.0	X	Х	X	х	х	х	Х	х	x x	<b>(</b> )	( x			х	х			х		U10987-C499	15.00	Г
Cover Packs																						
Swap 3ASS valeur matériel :100 à 300	х	Х	X	х	х	х	X :	х	x >	( X	CΧ		П	х	х	х	Т	х		LBY:FRD-CP3X000100	58.62	Г
Desk View																						
DeskView. Migration DVD	х	Х	X	х	х	х	X :	х	x >	( X	CΧ	x	х	х	х		х	х	х	S26361-F4040-L1	11.76	Г
DeskView Adv. Migration (DVD + 1 Lic.)	X	Х	X	х	х	х	X	х	x )	<b>(</b> )	ίx	X	Х	Х	х		х	х	х	S26361-F4040-L10	82.35	Г
DeskView Adv. Migration (1 Lic.)	x	Х	X	х	х	х	Х	х	x x	( X	( x	X	Х	х	х		х	х	х	S26361-F4040-L50	70.59	Г
DeskView Adv. Migration 1-99 clients	x	х	X	х	х	х	X	х	x )	( X	( x	X	х	х	х		х	х	х	S26361-F4040-L100	70.59	Г
DeskView Adv. Migration 100-199 clients	x	-	_		-	$\rightarrow$	X	-	_	_	_	_	-	$\rightarrow$	-		х	х	х	S26361-F4040-L110	64.71	Г
DeskView Adv. Migration 200-499 clients	x	-	_			_	X	_	_	_	_	_			_		х	х	х	S26361-F4040-L120	58.82	Г
DeskView Adv. Migration 500-999 clients	x	Х	X	х	х	х	X	х	x )	( X	( x	X	х	х	х		х	х	х	S26361-F4040-L130	52.94	Г
DeskView Adv. Migration 1.000-9.999 clients		-	_		-	$\rightarrow$	X	_	_	_	_	_	_	-	_		х	х	х	S26361-F4040-L140	47.06	Г
DeskView Adv. Migration 10.000+ clients		_	_	-	-	-	Х	-	_	_	_	_	_	-	_		х	х	х	S26361-F4040-L150	41.18	Г



Accessoires PC ESPRIMO Q Fig	he	s p	roc	duit : http://fr.fujitsu.c	com/espri	im
	MO Q1510		MO Q9000	Référence	Prix Indicatif (每	Domoralios
	₹	Š	ESPRIMO	e e	<u> </u>	1
Détails	S	S	SE	Zéfe	ř	5
Accessoires (Matrice)	_	_	_	_		
Mémoire						
Mémoire 1Go DDR3-1066 ECC DIMM PC3-10600	Х		Х	S26361-F4406-L1	34.12	2
Mémoire 2Go DDR3-1066 ECC DIMM PC3-10600	Х		Х	S26361-F4406-L2	69.4	1
OS/Application-SW						
Drivers & Utilities DVD ESPRIMO XP, incl. Nero Essentials S, Norton Internet Sécurité	<u> </u>			S26361-F2007-L910	22.35	_
Vista Drivers & Utility DVD, ESPRIMO, CELSIUS W incl. Nero 7 Essentials S, Norton Internet Sécurité 2007 Sécurité	X	Х	X	S26361-F2007-L901	22.35	3
SmartCase SmartCard (qte. 1), 1 SmartCard CardOS 4.3b,64 KByte EEPROM		x	x	S26361-F1571-L201	17.00	n l
SmartCase SmartCard (qte. 10), 10 SmartCard CardOS 4.3b,64 KByte EEPROM	+	_		S26361-F1571-L210	120.00	_
SmartCase Logon+ licence (1-99 ut.), incl. 1 licence pour commande évolutive vers 99 licences. Sans logiciel	$\top$	-		S26361-F2727-L100	22.35	-
SmartCase Logon+ licence+CD, Authentification, Passwordmgmt. , SSO, supports Smardcard / Fingerprint, pour XP /	+		x	S26361-F2727-L730	34.12	2
VISTA/Win7, pas de support eLux,Version 3.0.3	L					
Smartcardreader USB Solo 3 extern 3310V2, PC/SC et XP / Vista , interface USB	X	X	X	S26381-F331-L220	34.12	2
Divers  Kit de montage ESPRIMO Q (Adaptateur VESA inclus)	v	v	v	S26361-F2542-L75	34.12	2
Kit de montage ESPRIMO Q (Adaptateur VESA Inclus)  Clavier /Souris	X	X	X	02000 1-F2042-L/0	34.12	-
Souris Bluetooth V470, 3 boutons, à molette, Laser, fonction "Tilt", sans Dongle, usage jusqu'à 10m, Logiciel (pas de logiciel BT), batterie, brun, manuel	х	x	x	LTC:M-RCQ142	34.12	2
keyboard professional USB, France, 45% renewable material, bright light grey / black, handrest, 5 comfort keys (loudness + - mute, browser, e-mail) 1 power on key (under PS2 + USB), PVC free USB cable 2m included, blue LED		х	х	S26381-K341-L140	34.12	2
Clavier SLIM MF PIANO Noir F, noir brilliant, clavier multifunction, câble 2m USB, boite Retail	x	x	x	S26381-K370-L240	23.00	n n
Souris Laser CL3500 avec molette "Tilt"	_	_		S26381-K423-L100	17.65	_
Notebook Laser Souris WI600, 2,4 GHZ wireless, 3 touches programmables, 4 sens de déplacement, batterie 2 x AAA NiMH, lociciel CD, manuel, Retail box	_	-		S26381-K429-L100	21.18	_
Souris laser sans fil WI400, 2.4 GHz, Micro récepteur et support. 2 boutons, Résolution molette 800, 1200 et 1600 dpi, Bouton on / off, batteries 2 x AAA, manuel, boite Retail	X	х	х	S26381-K433-L100	17.65	5
Souris Laser GL9000, 10 boutons programmables, molette Tilt 800 vers 1600 dpi, Laser classe 1, câble USB 1.8m, Software CD, manuel, boite Retail	Х	х	х	S26381-K438-L100	22.35	5
KB500 USB F, clavier France , gris marbré		х	х	S26381-K500-L140	17.65	5
Clavier KB520 FR USB,clavier standard France , gris marbré	$\perp$	_	Х	S26381-K520-L140	22.35	-
KB SCR F, SmartCard keyboard french with class 2 reader on the top. Without security seal. VOL up, VOL down,		Х		S26381-K528-L140	45.88	3
Play/Pause and calculator multifunction keys, fixes USB cable 1.8m, manual, driver DVD, USB 2.0	-			C2C204 KEE2 I 440	24.40	2
Clavier et souris sans fils LX400 FR, RF laser mouse 1200 dpi, micro récepteur USB, 2.4 GHz, encryptage128Bit AES, 4 batteries x AAA,, manuel sur CD, Retailbox.	×	X	X	S26381-K552-L440	34.12	_
Clavier KB900 french layout, spill proof. Multifunction panel with 12 hotkeys, black with silver rim. Red LED, 1.8m USB cable.	х	х	Х	S26381-K560-L440	22.35	5
Clavier KB910 layout France, backlight keys, brightness adjustable in 3 steps, spill proof. multifunction panel with 12	х	Х	х	S26381-K562-L440	34.12	2
hotkeys, black with silver rim. Red LED, 1.8m USB cable.  Clavier Wireless LX900 FR, 128AES bit-encryption, spill-proof, micro receiver, programmable lasermouse, CD, manuel,	Y	¥	¥	S26381-K564-L440	45.88	R
batteries, retailbox	Ĺ					
Clavier KBPC PX F, professionnel, repose mains, touches de fonctions et on/off PS2 - USB, France,câble 2m incl.,		Х	Х	S26381-K340-V140	34.12	2
Câbles				C26264 F2540 L52	47.00	
Câble Y de DVI-I vers VGA et DVI-D Accessories	X		X	S26361-F2542-L58	17.65	וכ
CELVIN® DRIVE D100 500Go, Boite Retail, Disque dur externe (connecteur USB)	v	Y	v	S26341-F103-L115	76.47	7
CELVIN® DRIVE D100 30030, Boite Retail, Disque dur externe (connecteur USB)	X	_		S26341-F103-L116	92.94	_
CELVIN® DRIVE D100 2To, Boite Retail, Disque dur externe (connecteur USB)	-	_		S26341-F103-L118	151.76	_
Storagebird 25EV825 500Go Tivoli	_	_		S26341-F103-L124	92.94	_
CELVIN® DRIVE D100 1 To Tivoli	_	_		S26341-F103-L125	105.88	_
CELVIN® DRIVE D200 1.0To, USB3.0 Superspeed Ext. DD (connecteur USB)	X	_		S26341-F103-L210	104.7	-
CELVIN® DRIVE D200 2To, USB3.0 Superspeed Ext. DD (connecteur USB)	X	_		S26341-F103-L220	163.53	-
Câble Kensington Lock - Slim Micro Saver	$\perp$	_		S26361-F1650-L200	57.65	-
Câble anti vol avec verrouillage par code,	+			S26361-F1650-L500	34.12	_
Câble de sécurité MicroSaver Twin, 2 clés, e. g. pour verrouiller un écran et un notebook	+	-		S26361-F1650-L600	81.18	_
Câble antivol Twin (Clé Maitre, projet > 50p)	+	-		S26361-F1650-L610	76.47	_
Kit antivol Desktop & Peripheral avec serrure  MyUSBS A910 8Go, MLC flash	-	-		S26361-F1650-L650 S26391-F6048-L208	34.12 34.12	_
Filtre écran de confidentialité 3M 22", 55,9 cm	_	_		S26391-F6097-L321	163.53	_
na coran de commentiante our 22 , 00,8 ont		_^	^	020001-1 0001-F071	103.33	١



Accessoires PC ESPRIMO Q Fic	he	s p	ro	duit : http://fr.fujitsu.c	om/espri	m
Détails	ESPRIMO Q1510	ESPRIMO Q900	ESPRIMO Q9000	Référence	Prix Indicatif (લ)	
Accessoires (Matrice)						
Accessoires (Suite)						
New Win7 Multi-Touch Feature, Media Center Edition (MCE) Support with Multi Touch, "Wii-concept" PC Game Playing Support	х	х	Х	S26391-F7111-L200	81.18	3
Soundsystem DS S2100	Х	х	Х	S26391-F7128-L400	69.41	1
Powerful 50 Watts RMS Output: Rock with your music anytime & anywhere, Easy 3.5 mm audio jack: Delivers a nice users' experience with a simple 3.5mm audio jack to connect with PC, NB and MP3 players, Wired Control: Makes the desktop audio connection fast and easy, Wooden Woofer, 3.5 mm Audio Jack/Headphone Jack, Stereo 2.1 Channel, Piano Black, Compatible for PC, NB and MP3 Player	X	X	x	S26391-F7128-L500	57.65	5
With latest 2.0M-pixel Samsung Sensor with 720p video recording capability, WebCam 200 HD is the best companion for YouTube or any other HD/HQ online video website. With the anti-static headset, the audio quality is guaranteed for noise-free. The USB light could als provide the comfort while typing in the dark.				S26391-F7136-L5	34.12	
With latest 2.0M-pixel Samsung Sensor with 720p video recording capability, WebCam 200 HD is the best companion for YouTube or any other HD/HQ online video website. With the anti-static headset, the audio quality is guaranteed for noise-free. The USB light could als provide the comfort while typing in the dark.	X	X	X	S26391-F7136-L6	41.18	3
Casque HS S2000NC Noise Cancellation	х	х	х	S26391-F7139-L3	57.65	5
Additional Software						
License openFT (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs	Х	Х	Х	U11081-C301	1225.00	-
License openFT-FTAM (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs	Х	Х	Х	U11081-C311	1225.00	)
License openFT-FTP (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs	Х	Х	Х	U11081-C321	500.00	3
Medium for Windows systems, CD-ROM openFT-SW V11.0	_		_	U11081-C300	30.00	J
CD-ROM openFT-CR V11.0, Cryptographic module, Attention export restrictions	_		-	U11081-C299	15.00	_
License openFT (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs	-	-	-	U10987-C501	1225.00	-
License openFT-FTAM (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs	X	Х	Х	U10987-C513	1225.00	)
License openFT-FTP (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs	х	х	х	U10987-C525	500.00	Э
Medium for UNIX systems, CD-ROM openFT-SW V11.0	х	Х	х	U10987-C500	36.00	0
CD-ROM openFT-CR V11.0, Cryptographic module, for openFT V11.0, Attention export restrictions	Х	Х	Х	U10987-C499	15.00	J
Cover Packs						
Val:100-300€ : 3A Swap site, 5*9, lbh	Х		Х	LBY:FRD-CP3X000100	58.62	2
Desk View						
DeskView Adv. Migration DVD	-	-	-	S26361-F4040-L1	11.76	-
DeskView Adv. Migration (DVD + 1 Lic.)	-	-	-	S26361-F4040-L10	82.35	-
DeskView Adv. Migration (1 Lic.)	_		_	S26361-F4040-L50	70.59	_
DeskView Adv. Migration 1-99 clients	_		-	S26361-F4040-L100	70.59	
DeskView Adv. Migration 100-199 clients	_		_	S26361-F4040-L110	64.71	
DeskView Adv. Migration 200-499 clients	-	-	-	S26361-F4040-L120	58.82	
DeskView Adv. Migration 500-999 clients	_		_	S26361-F4040-L130	52.94	
DeskView Adv. Migration 1.000-9.999 clients	_		_	S26361-F4040-L140	47.06	
DeskView Adv. Migration 10.000+ clients	X	X	X	S26361-F4040-L150	41.18	3





Stations de travail CELSIUS

En savoir plus : http://fr.fujitsu.com/products/deskbound/workstations

								SUP	ERIOR		
		MOBILE	ALL-R	OUND		ADVANCED	122				
		CELSIUS H700	CELSIUS W280	CELSIUS W380	CELSIUS W480	CELSIUS M470	CELSIUS R570	CELSIUS V840 EOL	CELSIUS R670		
	Processeur	Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7	Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7	Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Quad-Core Intel® Xeon®	Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Quad-Core Intel® Xeon®	Dual-Core Ir Quad-Core I	ntel® Xeon®, ntel® Xeon®	Dual-Core AMD Opteron™, Quad-Core AMD Opteron™	Dual-Core Intel® Xeon®, Quad-Core Intel® Xeon®		
I	Nb processeurs			1		1 ou 2					
	Chipset	Intel® QM57	Intel® Q57	Intel®	3450	NVIDIA® nForce professional (3600 et 3050)	Intel® 5520				
	Mémoire	Max. 8 GB DDR3, dual-channel, non ECC	Max. 16 GB, DDR3- SDRAM, non-ECC	Max. 16 GB, DDR3-SDRAM, ECC or non-ECC SDRAM, ECC or non-ECC SDRAM nor				Max. 64, DDR2- SDRAM, ECC	Max. 96 / 192* GB, DDR3- SDRAM, ECC or non-ECC		
	Disque dur	1st and 2nd HDD, Solid State Disk up to 256 GB; SATA up to 500 GB, 7200 rpm; SATA up to 320 GB, 5400 rpm	Solid State Disk up to 256 GB; Business-critical SATA up to 2 TB, 7200 rpm; SATA up to 1 TB, 7200rpm	SATA up to 300 Business-critical SA	TA up to 2 TB, 7200 m;	k up to 256 GB; GB, 15000 rpm; GB, 10000 rpm; A up to 2 TB, 7200 rp TB, 7200 rpm	m;				
	Slots	I/II), 1 x ExpressCard™,	1 x PCIe Gen2 x16, 1 x PCIe x4 (mech. x16), 2 x PCI (32-bit / 33 MHz)	1 x PCle x4	Gen2 x16, (mech. x16), Cle x1, bit / 33 MHz)	1 x PCle Gen2	Gen2 x16, x4 (mech. x8), x4 (mech. x8), bit / 33 MHz)	2 x PCIe x16, 2 x PCIe x8, 2 x PCI-X (64 bit / 133 MHz) 1 x PCI (32-bit / 33 MHz)	2 x PCIe Gen2 x16, 3 x PCIe Gen2 x4 (mech. x8), 1 x PCI (32-bit / 33 MHz)		
	Carte GPU computing		-				NVIDIA® Tesla	sla C1060 (4 GB)			
	Ultra-high-end 3D		-		NVIDIA® Quadro FX 4800 (1.5 GB)		FX 5800 (4 GB) FX 4800 (1.5 GB)	NVIDIA® Quadro	o FX 5800 (4 GB) FX 4800 (1.5 GB) X 4700x2 (2x 1 GB)		
dues	High-end 3D	NVIDIA® Quadro® FX 880M (1024 MB)	-	NVIDIA® Quadro FX 3800 (1024 MB) - ATI FirePro™ V7750 (1024 MB)							
Catres graphiques	Mid-range 3D	-		NVIDIA® Quadro FX 1800 (768 MB) NVIDIA® Quadro FX 580 (512 MB) ATI FirePro™ V5700 (512 MB)							
	Entry 3D	-				\® Quadro FX 380 (2 FirePro™ V3700 (256					
	Professionnelles 2D	-				® Quadro NVS 290 ( ® Quadro NVS 295 (					
	Multi-moniteurs	-			NVIDIA	® Quadro NVS 290 ( ® Quadro NVS 295 ( ® Quadro NVS 450 (	256 MB)				
	Taille (L, P, H)	372 x 255 x 36 mm	203 x 390 x 392 mm	203 x 426	x 442 mm	215 x 522	x 446 mm	215 x 620 x 446 mm	215 x 622 x 446 mm		
	Rackable		No	Non Oui							





Stations de travail CELSIUS

En savoir plus : http://fr.fujitsu.com/celsius

#### STATIONS DE TRAVAIL FUJITSU CELSIUS, OPTIMISEES POUR ADOBE





Les stations de travail Fujitsu CELSIUS optimisées pour Adobe offrent une gamme complète de stations de travail qui conviennent parfaitement à Creative Suite 5. De la production vidéo exigeante au développement de sites Web et à la retouche d'image, une station de travail CELSIUS existe pour toutes les tâches. Dotées de processeurs haut de gamme Intel® et de cartes graphiques NVIDIA® professionnelles, les stations de travail Fujitsu CELSIUS vous offrent toute la puissance dont vous avez besoin.

			DUOTO S	DECION		VIDEO	
	WEB & E	LEMENTS	PHOTO	A DESIGN	<u></u>	22:	32
	CELSIUS H700	CELSIUS W380	CELSIUS H700	CELSIUS W480	CELSIUS H700	CELSIUS M470	CELSIUS R570
	VFY:H7000WXG21FR	VFY:W3800WF031FR	LKN:H7000W0021FR	LKN:W4800W0029FR	LKN:H7000W0022FR	LKN:M4702W0071FR	LKN:R5702W0044FR
Prix Indicatif (€)	1,764 €	999 €	2,822 €	2,234 €	3,293 €	2,822 €	5,411 €
Prix Promo	1,699 €	939 €	2,349 €	2,119 €	3,179 €	2,469 €	4,589 €
Processeur	Intel® Core™ i7-620M	Intel® Xeon® X3430	Intel® Core™ i7-740QM	Intel® Xeon® X3470	Intel® Core™ i7-820QM	Intel® Xeon® W3550	2 x Intel® Xeon® E5620
Mémoire	4Go (2x 2Go DDR3-1066)	4Go (2x 2Go DDR3-1333 ECC)	8Go (2x 4Go DDR3-1333)	8Go (4x 2Go DDR3-1333 ECC)	8Go (2x 4Go DDR3-1333)	12Go (6x 2Go DDR3-1333 ECC)	24Go (6x 4Go DDR3-1333 ECC)
Disque dur	500Go 7.2k SATA	1000Go 7.2k SATA II	500Go 7.2k SATA	2x1000Go 7.2k SATA II	SSD 256GB	2x1000Go 7.2k SATA II	150Go 10k + 2x1000Go 7.2k SATA II
Lecteur	Graveur DVD SuperMulti	Graveur DVD SuperMulti	Graveur Blu-ray	Graveur DVD SuperMulti	Graveur Blu-ray	Graveur DVD SuperMulti	Graveur Blu-ray
Carte graphique	FX880M 1Go	Intel HD / no ext VGA	FX880M 1Go	NVIDIA Quadro 4000 2Go	FX880M 1Go	NVIDIA Quadro 4000 2Go	NVIDIA Quadro 5000 2,5Go
Ecran	15inch Full HD 1920px		15inch Full HD 1920px		15inch Full HD 1920px		
3G/UMTS			3G/UMTS		3G/UMTS		
Système d'exploitation	Windows 7 64bit	Windows 7 64bit	Windows 7 64bit	Windows 7 64bit	Windows 7 64bit	Windows 7 64bit	Windows 7 64bit
CS5 Master Collection	uit est le mieux adapté à	votre Suite ADOBE	**	*	***	**	***
CS5 Production Premium CS5 Desgin Premium	**	*	**	**	***	**	***
CS5 Desgin Premium CS5 Web Premium	**	*	***	**	***	***	***
Premiere Elements	**	*	***	**	***	***	***
Photoshop Elements	**	**	***	***	***	***	***
Photoshop / Lightroom	**	**	***	***	***	***	***



**CELSIUS H700** 

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/celsius

Le CELSIUS H700 offre toute la puissance d'une station de travail dans un ordinateur portable. Doté des derniers processeurs Intel® et d'une puissante carte graphique NVIDIA® Quadro, le CELSIUS H700 offre des performances sans faille, sans vous contraindre à rester au bureau. Sécurisée et fiable, cette solution est idéale pour les secteurs professionnels tels que le traitement graphique ou la création de contenu numérique.

		iérence	x Indicatif (🖨	marques
Description	Détails	Référ	Prix I	Rema

Configurations Standards

#### **CELSIUS H700**

Unité de base avec capteur d'empreintes, Intel i57QM avec fonction iAMT, supports Dual Channel DDR3 1066MHz PC8500 et 1333MHz PC10666 RAM (2 DIMM slots). Baie modulaire pour lecteurs diques optiques, seconde batterie ou second disque dur. Graphique NVidia Quadro FX 880M OpenGL avec1Go mémoire DDR3, interface DD serial ATA, 10/100/1000 MBit Intel 82577 LM LAN, Intel High Definition Audio et 2 Micro integ., 1x slot PC Card type I/II, 1x slot Express Card type 34/54, 1x Smart Card reader, Lect.cte SD, Touchpad intég., afficheur statut LED, connecteur pour Kensington Lock, Interfaces: 1x serial, 1x VGA, 1x Displayport, 4x USB 2.0, 1x E-SATA, Firewire, RJ45 pour LAN option, 1x audio in, 1x audio out, 1x connecteur Réplicateurs, adaptateur secteur 19V, 120W., Batterie Li-lon 5.800mAh,,,,,, Interface AV: 1 x slot memory card,, Interfaces coté gauche: 1 x entrée adaptateur secteur, 1 x eSATA, 1 x Firewire (IEEE1394), 1 x Audio in, 1x Audio out combinée avec S/PDIF, 1 x USB 2.0, 1 x slot Smartcard reader, 1 x slot PC Card Type I/II, 1 x slot Expresscard Type 34/54,,, Interfaces coté droi: 1 x wireless switch, 3 x USB 2.0, 1 x multibaies (ODD, 2nd HD, 2nd Batterie), 1 x Kensington,, Interfaces sous la base: 1 x connecteur docking, 1 x emplacement batterie: SIM card holder,, Interfaces sous la base: 1 x connecteur docking, 1 x emplacement batterie

	CELS H700 /15.6" FHD LED/I7-640M/2x2 GB/ DVD SUPER MULTI/500GB 7.2K/NO 3G/ WLAN INTEL 6200/BT V2.1/MODEM/CK EU/ KB W\ TS F/NERO/DU-DVD/COA_W7_MM_PROFES/,	VFY:H7000WXG21FR	1763.53
CELS H700 /15.6" FHD LED/I7-640M/2x2 GB/	CELS H700 /15.6" FHD LED/I7-640M/2x2 GB/ BD WRITER/500GB 7.2K/BT V2.1/ WLAN INTEL 6200/NO 3G/NO MODEM/CK EU/ KB W\ TS F/COA_W7_MM_PROFES/,	LKN:H7000W0020FR	2116.47
CELS H700 /15.6" FHD LED/CORE I7- 740QM/	CELS H700 /15.6" FHD LED/CORE I7-740QM/ 2x4 GB/2ND BATT/BD WRITER/500GB 7.2K/ BT V2.1/WLAN INTEL 6200/UMTS GOBI 2000/ NO MODEM/CK EU/KB W\O TS F/,	LKN:H7000W0021FR	2822.35
CELS H700 /15.6" FHD LED/CORE I7- 8740QM/	CELS H700 /15.6" FHD LED/CORE I7-8740QM/ 2x4 GB/2ND BATT/BD WRITER/SSD 256GB FDE/ BT V2.1/WLAN INTEL 6200/UMTS GOBI 2000/ MODEM/MODEMKIT W/ CAB/CK EU/KB W\O TS F/,	LKN:H7000W0022FR	3292.94



**CELSIUS W280** 

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/celsius

La station de travail CELSIUS W280 est facile à gérer et permet de combler les performances insuffisantes d'un PC classique. Equipée des derniers processeurs Intel® et disposant de plusieurs cartes graphiques professionnelles, ce produit offre les performances d'une station de travail avec le design compact d'un PC, ce qui le rend idéal pour les secteurs professionnels d'entrée de gamme des traitements graphiques 2D, par exemple.

Description Détails	Référence	Prix Indicatif (6)	Remarques
---------------------	-----------	--------------------	-----------

Configurations Standards

#### **CELSIUS W280**

vPro avec processeurs Core i5-6x0 ou Core i7-8x0., Ulnité de base BTX, D2912, alimentation 300 W (82%/85%/82% d'efficacité), souris optique USB tilt; Intel Q57; DeskView licence incl., Slots: 4 slots DIMM (max. 16 Go SDRAM, DDR3-1333, dual channel), 4 slots: 1x PCIe x16, 1x PCIe x4 (mechanical x16), 2x PCI (32-bit / 33 MHz); Onboard I/O-devices:, graphique Direct X10 integ. dans le processeur (sauf Core i5-7xx et Core i7), ctrl réseau Intel 82578LM (1 Port, Gb-LAN, ASF 2.0, iAMT), ctrl Serial ATA (4 ports; RAID 0, 1 ou 5 pour DD) et HD audio Realtek ALC 663;, Emplacements: 6 (2x 5,25" et 2x 3,5" accès externes, 2x 3,5" interne); Interfaces AV: 2x USB 2.0, 1x audio out, 1x audio in; Interfaces internes: 4x USB 2.0, Interfaces AR: 1x DP + 1x DVI ou 1x DP + 1x VGA (via adpatateur DVI/VGA) ou 2x DVI (2nd DVI via option câble adaptateur DP/DVI) ou 1x DVI (via option DP/DVI câble adaptateur) + 1x VGA (via DVI/VGA adaptateur) (les connections graphiques dépendent du processeur), 1x LAN RJ45, 8x USB 2.0, 2x audio in, 1x audio out, 2x PS/2 pour souris et clavier, 1x serie;, Embedded security (TPM 1.2) - Infineon, Disable / Hide TPM option

 CELS W280 /CORE I3-550/2x2GB/DVD SM/ 500GB SATA II/HD CABLE/ESATA/FIREWIRE/ CK F/KB400PS2F/COA_W7_MM_PROFES/ W7_RDVD32_PRO_ABC/W7PRO64_O1V4YMU_MA/,	VFY:W2800WF031FR	798.82
 CELS W280 /CORE I7-870/2x2GB/ FIREPRO V3800/DVD SM/MCR/500GB SATA II/ HD CABLE/ESATA/CK F/KB400USBF/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD32_PRO_ABC/,	VFY:W2800WXG21FR	940.00
CELS W280 /CORE I5-650/2x2GB/Q 600/ DVI/VGA/DVD SM/MCR/500GB SATA II/ HD CABLE/GBIT/PAR.INTF./ESATA/CK F/ KB400USBF/COA_W7_MM_PROFES/,	LKN:W2800W0016FR	1057.65
CELS W280 /CORE I5-760/2x4GB/Q 600/ DVI/VGA/DVD SM/MCR/1000GB SATA II/ HD CABLE/GBIT/PAR.INTF./ESATA/CK F/ KB400USBF/COA_W7_MM_PROFES/,	LKN:W2800W0017FR	1175.29



CELSIUS W380	Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/celsius
Description Détails	Référence Prix Indicatif (\$\text{\$\text{\$}}\$

Configurations Standards

#### **CELSIUS W380**

Description

Unité de base, carte mère BTX D2817, alimentation 300 W (82%/85%/82% efficacité), souris optique USB tilt; Intel 3450; DeskView lic. incl., 4 slots DIMM (max. 16 Go SDRAM, DDR3-1333 ECC ou non , double canal), 7 slots: 1x PCle x16, 1x PCle x4 (mechanic.x16), 2x PCle x1, 4x PCl (32-bit / 33 MHz); I/O sur carte mère: graphique (Direct X10), ctrl réseau Intel 82578LM (1 Port, Gb-LAN, ASF 2.0, iAMT), FireWire controller (IEEE 1394a), ctrl Serial ATA (6 ports; RAID 0, 1 or 5 pour DD) et audio HD Realtek ALC 663; Emplacements: 8 (2x 5,25" et 2x 3,5" accès externes, 4x 3,5" DD internes); Interfaces AV: 2x USB 2.0, 1x audio out, 1x audio in; Interfaces AR: 1x DP + 1x DVI or 1x DP + 1x VGA (via DVI/VGA adapter) or 2x DVI (2nd DVI via optional DP/DVI adapter cable) oder 1x DVI (via optional DP/DVI adapter cable) + 1x VGA (via DVI/VGA adaptateur) (les connecteurs graphiques dépendent du processeur), 1x LAN RJ45, 8x USB 2.0, 1x firewire, 2x audio in, 1x audio out, 2x PS/2 pour souris et clavier, 1x série; Interfaces internes: 2x USB 2.0, 1x USB 2.0 avec connecteurs std., , Embedded security (TPM 1.2), Disable / Hide TPM option

	CELS W380 E85+ /CORE I5-660/2x2GB/ DVD SM/MCR/500GB SATA II/HD CABLE/ ESATA INTF./CK F/KB400PS2F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD32_PRO_ABC/,	VFY:W3800WF021FR	940.00
CELS W380 E85+ /XEON X3430/2x2GB/	CELS W380 E85+ /XEON X3430/2x2GB/ NO GRAPHICS/DVD SM/1000GB SATA II/ HD CABLE/ESATA INTF./CK F/KB500F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD64_PRO_ABC/,	VFY:W3800WF031FR	998.82
	CELS W380 E85+ /XEON X3450/2x2GB/Q 600/ DVI/VGA/DVD SM/MCR/500GB BC/HD CABLE/GBIT/PAR.INTF./ESATA INTF./CK F/ KB400USBF/COA_W7_MM_PROFES/,	LKN:W3800W0018FR	1292.94
CELS W380 E85+ /CORE I5-680/2x2GB/	CELS W380 E85+ /CORE I5-680/2x2GB/ Q 2000/DVI/VGA/DVD SM/MCR/1000GB BC/ HD CABLE/GBIT/PAR.INTF./ESATA INTF./ CK F/KB400USBF/COA_W7_MM_PROFES/,	LKN:W3800W0019FR	1645.88



**CELSIUS W480** 

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/celsius

Le CELSIUS W480 est la station de travail avancée destinée aux environnements professionnels. Equipée des derniers processeurs Intel®, cette station de travail est le choix idéal pour les secteurs professionnels comme le traitement graphique 3D, les prévisions financières et la création de contenu numérique. Grâce au processus de certification ISV, vous êtes assuré que vos applications professionnelles préférées seront exécutées avec une rapidité et une stabilité maximales.

Description	Dátaile	éférence	rix Indicatif (4)	emarques
Description	Détails	Ř	7	8

Configurations Standards

**CELSIUS W480** 

Unité de base, BTX D2917, alimentation 500 W, 300W (82%/85%/82% défficacité), souris optique USB tilt; Intel 3450; DeskView license included. Slots: , 4 DIMM (max. 16 Go SDRAM, DDR3-1333, ECC ou non ECC, dual channel), 7 slots: 1x PCle x16, 1x PCle x4 (mechanical x16), 2x PCle x1, 3x PCl (32-bit / 33 MHz); I/O-devices sur carte mère: , Graphique Direct X10 integ. dans le processeur (sauf Xeon), ctrl réseau Intel 82578LM (1 Port, Gb-LAN, ASF 2.0, iAMT), FireWire controller (IEEE1394a), ctrl Serial ATA (6 ports; RAID 0, 1 ou 5 pour DD) et HD audio Realtek ALC 663;, Emplacements: 8 (2x 5,25" et 2x 3,5" accès externes, 4x 3,5" DD interne); Interfaces AV: 2x USB 2.0, 1x audio out, 1x audio in; Interfaces AR: 1x DP + 1x DVI ou 1x DP + 1x VGA (via adaptateur DVI/VGA) ou 2x DVI (second DVI via option DP/DVI adaptateur câble) + 1x VGA (via DVI/VGA adaptateur) (tous les connecteurs graphiques dépendes du processeur), 1x LAN RJ45, 8x USB 2.0, 1x firewire (IEEE1394a), 2x audio in, 1x audio out, 2x PS/2 pour souris et clavier, 1x serial; Interfaces internes: 2x USB 2.0, 1x USB 2.0 avec connecteurs std. Embedded security (TPM 1.2), Disable / Hide TPM option

CELS W480 /XEON X3470/4x2GB/	CELS W480 /XEON X3470/4x2GB/ FIREPRO V4800/DVD SM/MCR/1000GB SATA II/ HD CABLE/ESATA INTF./CK F/KB900FR/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD32_PRO_ABC/,	VFY:W4800WXG21FR	1328.24
CELS W480 /CORE I5- 680/2x2GB/BD WRITER/	CELS W480 /CORE I5-680/2x2GB/BD WRITER/ MCR/SSD 128GB/1000GB BC/2xHD CABLE/ ESATA INTF./CK F/KB520FR/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/,	LKN:W4800W0042FR	1716.47
CELS W480 /CORE I5- 680/2x2GB/BD WRITER/	CELS W480 /CORE I5-680/2x2GB/BD WRITER/ MCR/SSD 128GB/1000GB BC/2xHD CABLE/ ESATA INTF./CK F/KB500F/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/,	LKN:W4800W0027FR	1716.47
CELS W480 /CORE I5- 680/2x2GB/Q 4000/	CELS W480 /CORE I5-680/2x2GB/Q 4000/ DVI/VGA/DVD SM/MCR/1000GB BC/HD CABLE/GBIT/PAR.INTF./ESATA INTF./CK F/KB520FR/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/,	LKN:W4800W0041FR	1998.82
CELS W480 /XEON X3470/4x2GB/Q 4000/	CELS W480 /XEON X3470/4x2GB/Q 4000/ DVI/VGA/DVD SM/MCR/2x1000GB SATA II/ 2xHD CABLE/ESATA INTF./CK F/KB400USBF/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/,	LKN:W4800W0029FR	2234.12



**CELSIUS W410** 

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/celsius

Le CELSIUS W410 est un excellent système offrant des performances avancées pour les applications de station de travail. Equipé de la deuxième génération des processeurs Intel® Core™ et pouvant accueillir un large choix de cartes graphiques professionnelles, ce système offre la puissance et la productivité avancées de la technologie des stations de travail, ce qui le rend idéal pour les secteurs professionnels des traitements graphiques 2D simple, par exemple.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (4)	Remarques
Configurations Standards				
CELSIUS W410				
CELS W410 /CORE I7- 2600/4x4 GB/Q 2000/	CELS W410 /CORE I7-2600/4x4 GB/Q 2000/ DP CABLE/DVI/VGA/DVD SM/BD WRITER/MCR/ OD CABLE/SSD 256GB/2x600GB 10K/ 2xHD CABLE/USB 3.0 PCIE/WLAN/ESATA/,	LKN:W4100W0001FR	2822.35	
	CELS W410 /CORE I3-2100/2x2 GB/Q NVS300/ LFH59/2XDVI-I/DVD SM/500GB SATA III/ HD CABLE/CK F/KB400USBF/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD32_PRO_ABC/	LKN:W4100W0002FR	881.18	
CELS W410 /CORE I5- 2400/2x2 GB/Q 600	CELS W410 /CORE I5-2400/2x2 GB/Q 600/ DP CABLE/DVI/VGA/DVD SM/MCR/ 1000GB SATA III/HD CABLE/CK F/KB400USBF/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD32_PRO_ABC/	LKN:W4100W0003FR	1057.65	
CELS W410 /CORE I5- 2500/2x4 GB/Q 2000	CELS W410 /CORE I5-2500/2x4 GB/Q 2000/ DP CABLE/DVI/VGA/DVD SM/MCR/2000GB BC/ HD CABLE/CK F/KB400USBF/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD32_PRO_ABC/	LKN:W4100W0004FR	1528.24	



**CELSIUS M470** 

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/celsius

Le CELSIUS série M est une plate-forme constituant le parfait équilibre entre prix et hautes performances. Le CELSIUS M470 intègre les dernières avancées en termes de performances, ce qui vous permet de tenir des délais de plus en plus serrés dans des secteurs professionnels tels que la CAO /IAO , la réalité virtuelle et la finance.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (6)	Remarques
-------------	---------	-----------	--------------------	-----------

Configurations Standards

#### **CELSIUS M470-2**

Unité de base préparée pour installation dun rack (kit de montage en option), carte mère ATX D2778, alimentation 500W, souris optique USB tilt scroll mouse;, Intel x58 Express, ctrl Intel 82801JR I/O Hub (ICH10R);, Premium Status-LCD, Syleus system management, DeskView license incl., , Slots: , 6 slots DIMM, 3 canaux; , 6 ext. slots: 2x PCIe Gen2 x16, 1x PCIe x4 Gen2 (mechanical x8), 1x PCIe x4 Gen1 (mechanical x8), 2x PCI (32-bit / 33 MHz), , I/O-sur carte mère:, 1 ctrl network Realtek 8111CP (1 Port, Gb-LAN, ASF 2.0), ctrl Serial ATA (6 Ports, RAID 0, 1, 5, 10), IEEE1394a, HD-audio Realtek ALC 663, , Emplacements: , 3x 5.25" FlexiBays accès externe et 4 emplacements DD internes, , Interfaces AV: 2x USB 2.0, 1x audio out, 1x audio in, 1x firewire, , Interfaces AR: 1x LAN RJ45, 6x USB 2.0, 2x audio in, 1x audio out, 1x S/PDIF out, 2x PS/2 pour souris et clavier, 1x serie, 1x firewire, , Interfaces internes: 2x USB 2.0, 1x USB 2.0 avec connecteurs standards, , Embedded security (TPM 1.2) - Infineon, Disable / option Hide TPM

CELS M470-2 /XEON W3550/3x2GB/	CELS M470-2 /XEON W3550/3x2GB/ NO GRAPHICS/DVD SM/MCR/ODD CABLE/ 1000GB BC/HD CABLE/ESATA/CK F/KBPXECOF/ COA_W7_MM_PROFES/W7_RDVD_32+64_PROF/,	LKN:M4702W0067FR	1645.88
CELS M470-2 /XEON W3550/3x2GB/Q 2000/	CELS M470-2 /XEON W3550/3x2GB/Q 2000/ DP CABLE/DVI/VGA/BD WRITER/MCR/ ODD CABLE/1000GB BC/300GB 10K/ 2xHD CABLE/ESATA/CK F/KB520FR/,	LKN:M4702W0105FR	2351.76
CELS M470-2 /XEON W3550/3x2GB/Q 2000/	CELS M470-2 /XEON W3550/3x2GB/Q 2000/ DP CABLE/DVI/VGA/BD WRITER/MCR/ ODD CABLE/1000GB BC/300GB 10K/ 2xHD CABLE/ESATA/CK F/KB500F/,	LKN:M4702W0070FR	2351.76
CELS M470-2 /XEON W3550/6x2GB/Q 4000/	CELS M470-2 /XEON W3550/6x2GB/Q 4000/ DP CABLE/DVI/VGA/DVD SM/MCR/ODD CABLE/2x1000GB BC/2xHD CABLE/ESATA/CK F/ KB520FR/COA_W7_MM_PROFES/,	LKN:M4702W0106FR	2704.71
CELS M470-2 /XEON W3550/6x2GB/Q 4000/	CELS M470-2 /XEON W3550/6x2GB/Q 4000/ DP CABLE/DVI/VGA/DVD SM/MCR/ODD CABLE/2x1000GB BC/2xHD CABLE/ESATA/CK F/ KB500F/COA_W7_MM_PROFES/,	LKN:M4702W0071FR	2822.35



**CELSIUS R570** 

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/celsius

Le CELSIUS série R est la plate-forme biprocesseur utilisée pour les segments moyens et hauts de gamme, offrant un large éventail de sous-systèmes graphiques. Son efficacité énergétique et sa technologie de microprocesseur de pointe font de cette station compacte la solution idéale dans des domaines d'application tels que la conception assistée par ordinateur, l'ingénierie, la conception mécanique, la simulation, la réalité virtuelle, la visualisation, la création de contenu numérique et la finance.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Configurations Standards				
CELSIUS R570-2				
CELS R570-2 /XEON E5620/XEON E5620/	CELS R570-2 /XEON E5620/XEON E5620/ 6x2GB/NO GRAPHICS/DVD SM/ODD CABLE/ 1000GB BC/150GB 10K/2xHD CABLE/CK F/ KB900FR/COA_W7_MM_PROFES/,	LKN:R5702W0077FR	Prix Indicatif  FR 2587.06  SFR 3410.59	
CELS R570-2 /XEON L5630/XEON L5630/	CELS R570-2 /XEON L5630/XEON L5630/ 6x4GB/NO GRAPHICS/DVD SM/ODD CABLE/ 2x1000GB BC/150GB 10K/3xHD CABLE/CK F/ KB900FR/COA_W7_MM_PROFES/,	LKN:R5702W0078FR	3410.59	
CELS R570-2 /XEON E5620/XEON E5620/	CELS R570-2 /XEON E5620/XEON E5620/ 6x4GB/Q 5000/BD WRITER/MCR/ODD CABLE/ 2x1000GB SATA II/150GB 10K/3xHD CABLE/ ESATA/CK F/KB900FR/COA_W7_MM_PROFES/,	LKN:R5702W0044FR	4822.35	



**CELSIUS R670** 

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/celsius

Leurs spécifications de haut niveau destinent tout particulièrement les CELSIUS R670 à des secteurs comme la construction, la simulation, la finance ou l'animation multimédia. La station biprocesseur CELSIUS R650 utilise les derniers processeur Intel® Xeon™ Dual core et peut être configurée avec jusqu'à 96 Go de mémoire DDR3 1333, 2 cartes graphiques au format PCI Expresse 16x, avec technologie SLI et 4 disques durs. Les stations CELSIUS sont certifiées par les principaux éditeurs de logiciels. Elles offrent la meilleure combinaison entre performance, qualité et protection des investissements pour tirer pleinement partie des applications spécialisées. Le nouvel écran LCD de diagnostic intégré permet de connaître l'état du système même si le système d'exploitation n'est plus opérationnel

Description Détails	Référence	rix Indica	Remardnes
---------------------	-----------	------------	-----------

Configurations Standards

#### CELSIUS R670-2

Unité de base préparée pour montage rack (kit de montage rack en option), CEB carte mère D2618, alimentation 1000 W, souris optique USB tilt scroll;, Ctrl Intel 5520, Intel 82801JB I/O Hub (ICH10);, Premium Status-LCD, Syleus system management, Ctrl LSI-SAS 1068E, DeskView license incl., , Slots: , 12 slots DIMM (chaque CPU avec 6), 6 canaux (chaque CPU avec 3); , 6 ext. slots: 2x PCIe Gen2 x16, 3x PCIe x4 Gen2 (mechanical PCIe x8), 1x PCI (32-bit / 33 MHz), , I/O sur carte mère: 2x ctrl network Realtek 8111CP (2 Ports, Gb-LAN, ASF 2.0), ctrl SAS (8 ports, RAID 0 et 1E), ctrl Serial ATA (4 Ports), IEEE1394a, HD-audio Realtek ALC 663, , Emplacements: , 3x 5,25" FlexiBays accès externes et 4 emplacements DD internes , , Interfaces AV: 2x USB 2.0, 1x audio out, 1x audio in. 1x firewire, , Interfaces AR: 2x LAN RJ45, 1x eSATA, 6x USB 2.0, 2x audio in, 1x audio out, 1x S/PDIF out, 2x PS/2 pour souris et clavier, 1x série, 1x firewire, , Interfaces internes: 2x USB 2.0, 1x USB 2.0 avec connecteurs standards, , Embedded security (TPM 1.2) - Infineon, Disable / option Hide TPM

CELS R670-2 /XEON E5620/XEON E5620/	CELS R670-2 /XEON E5620/XEON E5620/ 6x2GB/NO GRAPHICS/DVD SM/MCR/ODD CABLE/ 1000GB BC/300GB 10K/2xHD CABLE/CK F/ KB500F/COA_W7_MM_PROFES/,	LKN:R6702W0022FR	3057.65
CELS R670-2 /XEON L5630/XEON L5630/	CELS R670-2 /XEON L5630/XEON L5630/ 6x4GB/NO GRAPHICS/DVD SM/MCR/ODD CABLE/ 2x1000GB BC/300GB 10K/3xHD CABLE/CK F/ KB500F/COA_W7_MM_PROFES/,	LKN:R6702W0023FR	3881.18
CELS R670-2 /XEON X5650/XEON X5650/	CELS R670-2 /XEON X5650/XEON X5650/ 6x4GB/NO GRAPHICS/DVD SM/MCR/ODD CABLE/ SSD 128GB/2x1000GB BC/3xHD CABLE/CK F/ KB500F/COA_W7_MM_PROFES/,	LKN:R6702W0024FR	5175.29
CELS R670-2 /XEON X5680/XEON X5680/	CELS R670-2 /XEON X5680/XEON X5680/ 6x8GB/NO GRAPHICS/DVD SM/BD WRITER/MCR/2xODD CABLE/SSD 256GB/2x1000GB BC/ 300GB 10K/4xHD CABLE/CK F/KB500F/,	LKN:R6702W0025FR	8469.41



Accessoires stations de travail CELSIUS H			Fi	iche	s pr	oduit : http://fr.fujitsu	.com/cels	sius
	99	H270	H700	H710	H910		<b>@</b>	
	CELSIUS H265	S H2	S H7	S H7	S H9	8	Prix Indicatif (⊜	nes
	SIC	SIUS	SIUS	SIUS	SIUS	Référence	<u> </u>	Remarques
Description	GE	딍	GEL	GEL	GEL	Réfé	Prix	Ren
Accessoires (Matrice)	<u>'</u>							
Mémoire Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500			V			S26391-F504-L100	69.41	
Mémoire 2Go DDR3-1333 PC3-10600			X			S26391-F505-L200	69.41	
Mémoire 4Go DDR3-1333 PC3-10600			X			S26391-F505-L300	104.71	
Mémoire 1Go DDR3-1066 SO-DIMM PC3-8500	Х	Х	_			S26391-F736-L150	34.12	
Mémoire 2Go DDR3-1066 SO-DIMM PC3-8500	X	X	_			S26391-F736-L250	69.41	_
Mémoire 4Go DDR3-1066 SO-DIMM PC3-8500  Graphics	Х	X				S26391-F736-L450	104.71	
Câble adaptateur DisplayPort vers DVI-D		П	Х			S26361-F2391-L200	22.35	5
Supports amovibles								
Graveur Blu-ray (BD-RW DVD-RW CD-RW) inc. Playback			Х			S26391-F515-L100	234.12	
Graveur DVD SuperMulti (DVD-RW CD-RW) Lecteur Blu-ray (BD-R DVD-RW CD-RW)		v	X			S26391-F515-L200 S26391-F725-L100	57.65 140.00	
Graveur Blu-ray (BD-RW DVD-RW CD-RW)	X	X				S26391-F725-L100	234.12	
Graveur DVD SuperMulti (DVD-RW CD-RW)	X	X	_			S26391-F725-L200	69.41	_
Graveur Blu-ray (BD-RW DVD-RW CD-RW)					х	S26391-F894-L200	140.00	
Economiseur de poids (Cache pour baie modulaire)			X			S26391-F440-L300	22.35	5
Hard Disks Disque dur 500Go 7.2k SATA			х			S26391-F507-L300	116.47	7
Second disque dur 500Go 7.2k SATA			X			S26391-F508-L400	128.24	
Second disque dur 320Go 5.4k SATA FDE			X			S26391-F509-L100	116.47	
Disque SSD 128Go high speed			Х			S26391-F510-L100	469.41	1
Second disque SSD 256Go high speed			Х			S26391-F510-L210	822.35	_
Second disque dur 320Go 5.4k SATA	X	X	_			S26391-F727-L300 S26391-F727-L500	104.71 128.24	
Second disque dur 500Go 5.4k SATA Disque SSD 512Go SATA FDE	X	Х		х	Y	S26391-F893-L840	1645.88	
Kit upgrade RAID				<u> </u>		S26391-F893-L950	2.35	_
Port Replicator								
Station d'accueil + Alim + CâbleAlim (100W, EU)			Х			S26391-F517-L100	104.71	_
Station d'accueil + Alim (sans CâbleAlim) (120W) Station d'accueil (sans Alim & Câble Alim)	X	X	_			S26391-F740-L250 S26391-F740-L500	104.71 22.35	_
Portreplicator	X	Х	+		x	S26391-F897-L100	198.82	
Station d'accueil + Alim 210W + Câble Alim (EU)						S26391-F897-L110	163.53	_
OS/Application-SW								
Drivers & Utilitaires DVD (XP/Vista) CelsiusMob	Х	Х	Х			S26361-F2007-L904	22.35	5
Onduleur/Alimentation Seconde batterie			х			S26391-F440-L200	116.47	7
Chargeur de batteries EXT. 16V AC			X			S26391-F458-L200	175.29	_
Première Batterie 8cell 5.800mAh (83Wh)			Х			S26391-F518-L200	104.71	_
Adaptateur secteur 19V (100W), sans câble secteur			Х			S26391-F519-L100	45.88	_
Adaptateur secteur 120W	X	Х	_			S26391-F740-L120	34.12	_
Seconde batterie Première batterie EM D+X 8 cellules	X	X				S26391-F746-L100 S26391-F746-L600	116.47 128.24	
Adaptateur secteur 19V/210W					Х	S26391-F896-L500	92.94	
Batterie 8cell 5800mAh				Х	Х	S26391-F896-L700	128.24	1
Sécurité								
SmartCase SmartCard (qte. 1) SmartCase SmartCard (qte. 10)	X	X				S26361-F1571-L201 S26361-F1571-L210	17.00	_
Absolute Track, Abo. 1Y.	X	^	X			S26361-F2009-L101	22.35	_
Absolute Track, Abo. 2Y.			X			S26361-F2009-L102	34.12	_
Absolute Track, Abo. 3Y.			Х			S26361-F2009-L103	45.88	3
Data Protection, Abo. 1Y.			Х			S26361-F2009-L104	34.12	_
Data Protection, Abo. 2Y.  Data Protection, Abo. 3Y.			X			S26361-F2009-L105 S26361-F2009-L106	57.65 69.41	_
ComputraceOne, Abo. 1Y.			X			S26361-F2009-L107	41.18	_
ComputraceOne, Abo. 2Y.			Х			S26361-F2009-L108	69.41	_
ComputraceOne, Abo. 3Y.			Х			S26361-F2009-L109	92.94	_
ATP, Data Protection, PE, Abo. 1Y.			X			S26361-F2009-L113	41.18	_
ATP, Data Protection, PE, Abo. 2Y. ATP, Data Protection, PE, Abo. 3Y.		$\vdash$	X			S26361-F2009-L114	64.71 81.18	_
ATP, ComputraceOne, Abo. 1Y.		$\vdash$	X			S26361-F2009-L115 S26361-F2009-L116	45.88	_
ATP, ComputraceOne, Abo. 2Y.			X			S26361-F2009-L117	76.47	_
ATP, ComputraceOne, Abo. 3Y.			Х			S26361-F2009-L118	100.00	
Absolute Track, Abo. 1Y. Master			X			S26361-F2009-L201	22.35	_
Absolute Track, Abo. 2Y. Master Absolute Track, Abo. 3Y. Master			X			S26361-F2009-L202 S26361-F2009-L203	34.12 45.88	
Data Protection, Abo. 1Y. Master			X			S26361-F2009-L204	34.12	_
		-	^	-	-		J 1. 12	_



Accessoires stations de travail CELSIUS H			F	iche	s pr	oduit : http://fr.fujitsu	.com/cels	sius
		Т						
					_		0	
	H265	H270	H700	H710	H910		Prix Indicatif (⊜	
	T C	H	I	I	Ξ	ø	cat	Remarques
	Ĭ	SIUS	SIUS	SINS	ĕ	enc	<u>i</u>	l pr
	CELSIUS	CELS	CELS	CELS	CELSIUS	Référence	<u>×</u>	E E
Description	<u>"</u>	ၓ	ၓ	ü	ឌ	, ž	<u> </u>	å
Accessoires (Matrice)								
Sécurité (Suite) Data Protection, Abo. 2Y. Master						C26264 F2000 L20F	E7 65	
Data Protection, Abo. 21. Master  Data Protection, Abo. 3Y. Master		+	X	-		S26361-F2009-L205 S26361-F2009-L206	57.65 69.41	_
ComputraceOne, Abo. 1Y. Master			X			S26361-F2009-L207	41.18	_
ComputraceOne, Abo. 2Y. Master			X			S26361-F2009-L208	69.41	_
ComputraceOne, Abo. 3Y. Master			х			S26361-F2009-L209	92.94	1
ATP, Data Protection,PE, Abo. 1Y. Master			х			S26361-F2009-L213	45.88	3
ATP, Data Protection,PE, Abo. 2Y. Master			Х			S26361-F2009-L214	76.47	
ATP, Data Protection,PE, Abo. 3Y. Master			Х			S26361-F2009-L215	100.00	
ATP, ComputraceOne, Abo. 2Y. Master			Х			S26361-F2009-L217	70.59	
ATP, ComputraceOne, Abo. 3Y. Master		-	X	-		S26361-F2009-L218	88.24	_
Adaptateur SmartCard Express SmartCase Logon+ (Multi License, noCD, cde 1à99)		+	X	-		S26361-F2432-L720 S26361-F2727-L100	57.65 22.35	_
SmartCase Logon+ (Single License + CD)		+	X	+		S26361-F2727-L100	34.12	_
Lecteur SmartCard Solo 3 Externe (USB)	x	х	_			S26381-F331-L220	34.12	_
Displays	^						J 1. 12	
Ecran B22W-5 ECO	х	х	Х			S26361-K1320-V140	234.12	2
Clavier /Souris								
Souris Laser Bluetooth V470	X	_	_			LTC:M-RCQ142	34.12	_
Pavé Numérique Calculatrice (USB, Int)	X	Х	_			S26381-K272-L410	22.35	
Clavier Slim MultiFonction Noir piano (USB, Fr)	X	Х	_			S26381-K370-L240	23.00	_
Souris Laser GL5600 Gamer (USB)			Х			S26381-K417-L800	23.53	_
Souris Laser CL3500 Noir (USB)	X	Х	_			S26381-K423-L100	17.65	
Souris Optique Notebook 400NB Noir (USB) Souris Laser Sans Fil Notebook WI600		ļ.,	X			S26381-K428-L100	10.59 21.18	_
Souris Laser Sans Fil Notebook W1000 Souris Laser 3 boutons Gris/Anthracite (USB&PS/2)	X	Х	X			S26381-K429-L100 S26381-K430-L100	23.53	_
Souris Laser Sans Fil WI400	X	x	_			S26381-K433-L100	17.65	_
Souris Laser GL9000 (USB)	X	-	_			S26381-K438-L100	22.35	_
Souris Optique M440 ECO (USB)		+	Х			S26381-K450-L100	17.65	_
Kit Clavier/Souris LX400 (Sans fil, Fr)	X	х	х			S26381-K552-L440	34.12	2
Clavier Pro KB900 Noir (USB, Fr)	X	Х	Х			S26381-K560-L440	22.35	5
Clavier Pro KB910 Noir Backlight (USB, Fr)	X	Х	_			S26381-K562-L440	34.12	_
Kit Clavier/Souris LX900 (Sans fil, Fr)	X	Х	Х			S26381-K564-L440	45.88	3
Câbles						C0C0C4 F0F04 L040	40.50	
Cordon secteur 3P EU	X	X				S26361-F2581-L310	10.59	9
Accessories CELVIN® DRIVE D100 500Go	х	х				S26341-F103-L115	76.47	7
CELVIN® DRIVE D100 30000		X	_			S26341-F103-L116	92.94	
CELVIN® DRIVE D100 2To	X	X				S26341-F103-L118	151.76	_
Storagebird 25EV825 500Go Tivoli	X	_	_			S26341-F103-L124	92.94	_
CELVIN® DRIVE D100 1 To Tivoli	Х	_				S26341-F103-L125	105.88	3
CELVIN® DRIVE D200 1To (USB 3.0)	X	Х				S26341-F103-L210	104.71	
CELVIN® DRIVE D200 2To (USB 3.0)	X	Х				S26341-F103-L220	163.53	3
Câble antivol Kensington Std (2xClés, 1xSlot)	X	Х	_			S26361-F1650-L200	57.65	_
Câble antivol Kensington Combi (4 Chiffres/1xSlot)	X	Х	_			S26361-F1650-L500	34.12	_
Câble antivol Kensington Twin (2xClés/2xSlots)	X	Х	_			S26361-F1650-L600	81.18	_
Câble antivol Twin (Clé Maitre, projet > 50p)	X	X	_			S26361-F1650-L610	76.47	_
Kit antivol Desktop & Peripheral Kit Adaptateur pour Modem	X	X	_			S26361-F1650-L650 S26361-F3145-L60	34.12 22.35	_
Sacoche Value Entry (up to 15,4")	X X	X	_			S26391-F119-L107	17.65	_
Sacoche Prestige Trolly évol vers 43cm / 17"	X	X	_			S26391-F119-L130	69.41	_
Sac à dos Prestige Alps (up to 16")	X	_	_			S26391-F119-L134	57.65	
Pochette Confort (up to 38cm 15,4")	X					S26391-F119-L164	22.35	_
Sacoche Value (up to 15,4")	X	х	Х			S26391-F119-L50	29.41	_
Housse pour modules de baie	X	х	_			S26391-F119-L57	17.65	_
Sacoche Prestige Midi (up to 40,6cm / 16")	X	-				S26391-F119-L60	34.12	
Sacoche Prestige Maxi ( up to 40,6cm / 16")	X	Х	_			S26391-F119-L61	45.88	_
Sacoche Cuir Noir Supreme Midi (up to 41cm/16") Sacoche Cuir Noir Supreme Maxi (up to 41cm/16")	X	-	Х			S26391-F119-L70 S26391-F119-L71	92.94 116.47	_
Adaptateur voiture/avion	X	_				S26391-F119-L71	116.47	_
Kit de remplacement DC Pocket LOOX	X	X	_			S26391-F2613-L605	81.18	_
Sacoche Starter Kit 18 (Sacoche+Souris)	X	X				S26391-F6036-L610	22.35	_
Câble antivol Kensington Pocket (2xClés/1xSlot)	X	X				S26391-F6045-L100	45.88	_
Notebook stand II	X	Х	_			S26391-F6047-L2	57.65	_
MyUSBS A910 4Go, MLC flash	X	_	_			S26391-F6048-L204	22.35	5
MyUSBS A910 8Go, MLC flash	X	х	Х			S26391-F6048-L208	34.12	_
MyUSBS A910 16Go, MLC flash	X	Х				S26391-F6048-L216	57.65	_
Câble adptateur DisplayPort vers HDMI			Х			S26391-F6055-L200	22.35	5



Accessoires stations de travail CELSIUS H			F	iche	s pi	roduit : http://fr.fujitsu.	com/cels	siu
Description	CELSIUS H265	CELSIUS H270	CELSIUS H700	CELSIUS H710	CELSIUS H910	Référence	Prix Indicatif (🖨	Remarcilles
Accessoires (Matrice)						<u> </u>		
Accessoires (Suite)								
Adaptateur Modem USB			Х			S26391-F6055-L500	22.35	5
Filtre écran confidentialité 3M 15,6", 39,6cm			Х			S26391-F6097-L317	116.47	7
Filtre écran confidentialité 3M 19", 48,3 cm			Х			S26391-F6097-L319	140.00	)
Filtre écran confidentialité 3M 20", 51,1cm			Х			S26391-F6097-L320	140.00	)
Filtre écran confidentialité 3M 22", 55,9 cm			Х			S26391-F6097-L321	163.53	3
Filtre écran confidentialité 3M 24", 61,0 cm			Х			S26391-F6097-L322	175.29	3
Filtre écran confidentialité 3M 19", 48,3 cm			Х			S26391-F6097-L324	140.00	)
Filtre écran confidentialité 15,6" à cder x50, 39			Х			S26391-F6097-L435	82.35	_
Adaptateur afficheur USB	X	Х	Х			S26391-F6099-L300	69.41	_
Air Command Plus	X	Х	Х			S26391-F7111-L200	81.18	_
Funer Slim Mobile Express DVB-T	X	Х	Х			S26391-F7125-L2	34.12	_
Funer Slim USB DVB-T	X	Х	Х			S26391-F7125-L3	34.12	2
Soundsystem DS S2100			Х			S26391-F7128-L400	69.41	1
Soundsystem DS P2100 Tube			Х			S26391-F7128-L500	57.65	5
Clé WiFi 11n (USB, plug-and-play)	Х	Х	Х			S26391-F7132-L100	34.12	2
VebCam 130 HD2	Х	Х	Х			S26391-F7136-L5	34.12	
VebCam 300 BCS	Х	Х	Х			S26391-F7136-L6	41.18	3
Adaptateur écran USB sans-fil	X	Х	Х			S26391-F7138-L300	151.76	3
Casque HS S2000NC Noise Cancellation	X	Х	Х			S26391-F7139-L3	57.65	5
Casque HS P2000 Vibra	X	Х	Х			S26391-F7139-L4	34.12	_
Câble secteur, Noir, 1,8m, pour EU			Х			T26139-Y2540-V113	10.59	3
Câble secteur, Noir,1,8 m, pour UK			Х			T26139-Y2540-V213	10.59	Э
Câble secteur, Noir, 1,8 m, pour USA			Х			T26139-Y2540-V313	10.59	3
Périph.Entrée								
Presenter IV Air,	Х	Х	Х			S26381-K440-L100	57.65	5
Additional Software								
OPENFT-1 (WINDOWS) V11.0	X	_	_			U11081-C301	1225.00	_
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V11.0	X	Х	_			U11081-C311	1225.00	-
DPENFT-FTP-1 (WINDOWS) V11.0	X	_	_			U11081-C321	500.00	_
DPENFT-SW-CD (WINDOWS) V11.0	X	Х	_			U11081-C300	30.00	_
DPENFT-CR (WINDOWS) V11.0	X	Х	_			U11081-C299	15.00	_
DPENFT-1 (UNIX systems) V11.0	X	Х	_			U10987-C501	1225.00	_
DPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0	X	Х	_			U10987-C513	1225.00	_
DPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0	X	_	_			U10987-C525	500.00	_
DPENFT-SW-CD (UNIX systems) V11.0	X	_	_			U10987-C500	36.00	_
OPENFT-CR (UNIX systems) V11.0	X	Х				U10987-C499	15.00	ונ
Cover Packs								
Swap 3ASS valeur matériel :100 à 300	X	Х	Х			LBY:FRD-CP3X000100	58.62	2
Desk View								
DeskView. Migration DVD	X			_		S26361-F4040-L1	11.76	
DeskView Adv. Migration (DVD + 1 Lic.)	X			_		S26361-F4040-L10	82.35	_
DeskView Adv. Migration (1 Lic.)	X	_		-		S26361-F4040-L50	70.59	_
DeskView Adv. Migration 1-99 clients	X					S26361-F4040-L100	70.59	_
DeskView Adv. Migration 100-199 clients	X					S26361-F4040-L110	64.71	_
DeskView Adv. Migration 200-499 clients	X					S26361-F4040-L120	58.82	_
DeskView Adv. Migration 500-999 clients	X	_	_			S26361-F4040-L130	52.94	_
DeskView Adv. Migration 1.000-9.999 clients	X	_				S26361-F4040-L140	47.06	_
DeskView Adv. Migration 10.000+ clients	X	Х	Х			S26361-F4040-L150	41.18	3



Accessoires stations de travail CELSIUS											F	-icł	nes	pr	oduit : http://fr.fujitsu.	com/cels	sius
	CELSIUS H700	CELSIUS M470	CELSIUS M470-2	CELSIUS R570	IUS R570-2	CELSIUS R670	CELSIUS R670-2	IUS V840-2	CELSIUS W280	IUS W370	CELSIUS W380	CELSIUS W410	<b>CELSIUS W480</b>	CELSIUS W510	Référence	Prix Indicatif (4)	Remardues
	ELS	ELS	ELS	ELS	ELS	ELS	ELS	ELS	ELS		ELS	ELS	ELS	ELS	éfén	,×	- Bu
Description Accessoires (Matrice)	ច	ਹ	ច	ਹ	ច	ਹ	ਠ	ਹ	ਹ	ວັ∣	ວ ∣	<u>อ</u>	ប	ច	ž	ă	~~
Processor																	
Proc Intel Xeon E5645 (2.40GHz 12Mo TB)			х		х		х								S26361-F3612-L245	869.41	i
Proc Intel Xeon X5647 (2.93GHz 12Mo TB)			Х				Х		_	4	_	_			S26361-F3612-L247	1210.59	_
Proc Intel Xeon E5649 (2.53GHz 12Mo TB) Proc Intel Xeon X5672 (3.20GHz 12Mo TB)			X		X		X		-	-	-	-		_	S26361-F3612-L249 S26361-F3612-L972	1210.59 2069.41	_
Proc Intel Xeon X5675 (3.06GHz 12Mo TB)			X		X		x								S26361-F3612-L975	2069.41	_
Proc Intel Xeon X5687 (3.60GHz 12Mo TB)			х				х								S26361-F3612-L987	2540.00	_
Proc Intel Xeon X5690 (3.46GHz 12Mo TB)			Х				Х								S26361-F3612-L990	2540.00	_
Proc AMD Opteron 2376 (2.3GHz 4x512Ko 2Mo) Proc AMD Opteron 2380 (2.5GHz 4x512Ko 2Mo)								X							S26361-F3502-L76 S26361-F3502-L80	316.47 445.88	_
Proc AMD Opteron 2384 (2.7 GHz 4x512Ko 2Mo)								X	_	_		$\dashv$			S26361-F3502-L84	881.18	_
Proc Intel Xeon L5609 (1.86GHz 12Mo TB)					х		х								S26361-F3612-L309	704.71	ı
Proc Intel Xeon L5630 (2.13GHz 12Mo TB)					Х		Х		_	_	_	_			S26361-F3612-L330	869.41	_
Proc Intel Xeon L5640 (2.26GHz 12Mo TB) Proc Intel Xeon E5503 (2.00GHz 4Mo)				$\vdash$	X X	$\vdash$	X	-	+	+	+	$\dashv$		_	S26361-F3612-L340 S26361-F3612-L103	1540.00 340.00	-
Proc Intel Xeon E5503 (2.00GHZ 4Mo)				х	X	х	X		+	+	+	$\dashv$			S26361-F3539-L106	340.00	_
Proc Intel Xeon E5507 (2.26GHz 4Mo)					X		X								S26361-F3612-L107	457.65	_
Proc Intel Xeon E5603 (1.60GHz 8Mo TB)			х		Х		х								S26361-F3539-L113	340.00	_
Proc Intel Xeon E5606 (2.13GHz 8Mo TB)			X		X		X	_	_	-	-	-			S26361-F3539-L116	410.59	_
Proc Intel Xeon E5607 (2.26GHz 8Mo TB) Proc Intel Xeon E5620 (2.40GHz 12Mo TB)			Х		X X		X	-	+	+	-	$\dashv$		_	S26361-F3539-L117 S26361-F3612-L220	457.65 622.35	_
Proc Intel Xeon E5630 (2.53GHz 12Mo TB)					X		X								S26361-F3612-L230	869.41	_
Proc Intel Xeon E5640 (2.66GHz 12Mo TB)					х		х								S26361-F3612-L240	1210.59	)
Proc Intel Xeon X5650 (2.66GHz, 12Mo TB)					Х		Х		_	_		_			S26361-F3612-L950	1540.00	_
Proc Intel Xeon X5660 (2.80GHz 12Mo TB) Proc Intel Xeon X5667 (3.06GHz 12Mo TB)					X		X		-	-	-	-			S26361-F3612-L960 S26361-F3612-L967	1869.41 2210.59	_
Proc Intel Xeon X5670 (2.93GHz 12Mo TB)					X X		X		+	+	-	$\dashv$			S26361-F3612-L970	2210.59	_
Proc Intel Xeon X5677 (3.46GHz 12Mo TB)							Х								S26361-F3612-L977	2540.00	_
Proc Intel Xeon X5680 (3.33GHz 12Mo TB)							х								S26361-F3612-L980	2540.00	)
Mémoire														.,	C0C2C4 F2270 L4	1410.59	
Mémoire 8Go DDR3-1333 ECC Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500	Х													X	S26361-F3379-L4 S26391-F504-L100	69.41	-
Mémoire 2Go DDR3-1333 PC3-10600	X														S26391-F505-L200	69.41	_
Mémoire 4Go DDR3-1333 PC3-10600	х														S26391-F505-L300	104.71	_
Mémoire 1Go DDR2-800 DIMM PC2-6400									_	Х		_			S26361-F2995-L114	45.88	_
Mémoire 2Go DDR2-800 DIMM PC2-6400 Mémoire 4Go DDR2-800 DIMM PC2-6400									_	X					S26361-F2995-L116 S26361-F2994-L118	69.41 210.59	_
Mémoire 2Go DDR3-1333 DIMM									х	_	х	$\dashv$	Х		S26361-F4401-L2	69.41	_
Mémoire 4Go DDR3-1333 DIMM									х	_	х	_	Х		S26361-F4401-L3	104.71	_
Mémoire 2Go DDR3-1333											_	х		_	S26361-F3378-L2	69.41	_
Mémoire 4Go DDR3-1333 Mémoire 4Go DDR2-667 rg ECC (2x2Go)								.,		_		Х		Х	S26361-F3378-L3 S26361-F3367-L459	104.71 292.94	_
Mémoire 8Go DDR2-667 rg ECC (2x4Go)								X		-		-			S26361-F3367-L464	563.53	_
Mémoire 16Go DDR2-667 rg ECC (2x8Go)								Х	$\top$	$\top$	$\top$				S26361-F3367-L479	1410.59	_
Mémoire 2Go DDR3-1333 ECC DIMM PC3-10600										_	х		Х		S26361-F4411-L2	81.18	_
Mémoire 4Go DDR3-1333 ECC DIMM PC3-10600					_		_		_	-	Х	-	Х		S26361-F4411-L3	151.76	_
Mémoire 4Go DDR2-800 rg ECC (2x2Go) Mémoire 8Go DDR2-800 rg ECC (2x4Go)								X	-	-		-		_	S26361-F3376-L484 S26361-F3376-L488	292.94 563.53	_
Mémoire 1Go DDR3-1066		х		х		х		^							S26361-F3374-L403	34.12	_
Mémoire 1Go DDR3-1333			х		х		х								S26361-F3375-L403	34.12	2
Mémoire 1Go DDR3-1333 ECC		Х		Х		х			_	_	_	_			S26361-F3375-L413	69.41	_
Mémoire 2Go DDR3-1333 ECC Mémoire 4Go DDR3-1333 ECC		X		X		X	-		-	-	-	-			S26361-F3375-L414 S26361-F3375-L415	81.18 140.00	_
Mémoire 1Go DDR3-1333 ECC		Х	Х	Α	Х		х		+	+	+	$\dashv$			S26361-F3377-L413	69.41	_
Mémoire 2Go DDR3-1333 ECC			Х		Х		х								S26361-F3377-L414	81.18	_
Mémoire 4Go DDR3-1333 ECC			х		Х		х								S26361-F3377-L415	151.76	_
Mémoire 2Go DDR3-1333 ECC							_	_	_	_	_	-		_	S26361-F3379-L2	81.18	_
Mémoire 4Go DDR3-1333 ECC Mémoire 2Go DDR3-1333 rg ECC				Х		Х	-	-	+	+	+	+		Х	S26361-F3379-L3 S26361-F3375-L424	140.00 128.24	_
Mémoire 4Go DDR3-1333 rg ECC				X		X		$\dashv$	+	+	+	$\dashv$			S26361-F3375-L425	187.06	_
Mémoire 8Go DDR3-1333 rg ECC				Х		х									S26361-F3375-L426	316.47	_
Mémoire 2Go DDR3-1333 rg ECC					Х	Ш	х			1	1	_			S26361-F3377-L424	128.24	_
Mémoire 4Go DDR3-1333 rg ECC					Х		Х								S26361-F3377-L425	187.06	ز
Mémoire 8Go DDR3-1333 rg ECC					х		Х								S26361-F3377-L426	316.47	7



Accessoires stations de travail CELSIUS												Fic	hes	s pr	oduit : http://fr.fujitsu	.com/cels	ius
	CELSIUS H700	CELSIUS M470	CELSIUS M470-2	CELSIUS R570	CELSIUS R570-2	CELSIUS R670	CELSIUS R670-2	CELSIUS V840-2	CELSIUS W280	CELSIUS W370	CELSIUS W380	CELSIUS W410	CELSIUS W480	CELSIUS W510	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Description Accessoires (Matrice)	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	œ e	<u> </u>	Ř
Graphics																	
Adaptateur 2x DVI-D/ 1xDP Ext. PCIe FH										х					S26361-F2757-L655	34.12	
Adaptateur d'extension DVI										Х					S26361-F3305-L210	17.65	_
NVIDIA Quadro NVS 290 256Mo (PCIe x1, FH)		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х					S26361-F2748-L233	116.47	-
NVIDIA Quadro NVS 290 256Mo (PCIe x16, FH))	-							Х	Х	Х	Х		Х		S26361-F2748-L234 S26361-F2748-L38	92.94	-
NVIDIA Quadro NVS 300 512Mo (PCIe x16, FH) NVIDIA Quadro NVS 295 256Mo (PCIe x16, FH)		X	X	_	X	_		х	Х	Х	Х	Х	Х	X	S26361-F2748-L236	104.71	
NVIDIA Quadro NVS 440 256Mo (PCIe x1, FH)		^	^	<u> </u>	^	^	^	X		X			^		S26361-F2748-L244	445.88	
NVIDIA Quadro NVS 450 2x256Mo 4xDP		Х	х	Х	х	х	х		х	Х	х	х	х	х	S26361-F2748-L245	441.18	-
NVIDIA Quadro FX 380 256Mo		Х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х		х		S26361-F2856-L38	104.71	
NVIDIA Quadro FX 580 512Mo		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х		S26361-F2856-L58	128.24	
NVIDIA Quadro 600 1Go			Х		Х		Х		Х		Х	Х	Х	Х	S26361-F2856-L61	175.29	-
NVIDIA Quadro FX 1800 768Mo		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х		S26361-F2856-L218	387.06	-
NVIDIA Quadro EV 2000 1Co	-		X		X		X	L.	Х		Х	Х	X	X	S26361-F2856-L201	469.41	
NVIDIA Quadro FX 3800 1Go NVIDIA Quadro 4000 2Go	-	Х	X	X	X	Х	X	Х	-		-		X		S26361-F2856-L238 S26361-F2856-L401	645.88 822.35	
NVIDIA Quadro FX 4800 1.5Go	+	Х	X	Х	X	Х	X	х					X		S26361-F2856-L401	1394.12	
NVIDIA Quadro 1 X 4000 1.000	+	<u> </u>	X	<u> </u>	X	^	X	^					X		S26361-F2856-L501	1763.53	
NVIDIA Quadro FX 5800 4Go			X		X		Х								S26361-F2856-L258	3151.76	
NVIDIA Quadro 6000 6Go			х		х		Х								S26361-F2856-L601	4069.41	
ATI FirePro V3700 256Mo		Х		Х		Х		Х	х	х	х		х		S26361-F2530-L370	116.47	
ATI FirePro V3800 512Mo			Х		Х		Х		Х		Х	х	х	Х	S26361-F2530-L380	116.47	
ATI FirePro V4800 1Go			Х		Х		Х		Х		Х	Х	Х	Х	S26361-F2530-L480	198.82	
ATI FirePro V5800 1Go			Х		Х		Х		Х		Х	Х	Х	Х	S26361-F2530-L580	469.41	L
ATI FirePro V7800 2Go			Х		Х		Х						Х		S26361-F2530-L780	822.35	
CELSIUS RemoteAccess Card x1	-	X	X	X	X	_	X	X			X		X		S26361-F3565-L1	457.65	H
CELSIUS RemoteAccess Portal NVIDIA Tesla C1060	-	X	X	_	X	-	X	X			Х	Х	Х	Х	S26361-K1322-V1 S26361-F2856-L106	469.41 1410.59	-
NVIDIA Tesia C1000  NVIDIA Tesia C2050 Computing-Processor		Х	X	X	X	Х	X	Х				-			S26361-F2856-L205	2187.06	
NVIDIA Tesia 02000 Computing-Processor			X		X		X								S26361-F2856-L207	3763.53	_
Câble adaptateur DisplayPort vers DVI-D	х	х	X	х	Х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х	S26361-F2391-L200	22.35	-
Adaptateur DVI/VGA		Х	х	_	х	_	х	Х		х	х	х	х		S26361-F2391-L1	10.59	-
Câble adaptateur LFH59/ 2x DVI-I		Х	х	Х	х	Х	Х					х		х	S26361-F2391-L101	22.35	
Câble adaptateur LFH59/ 2x DP		Х	Х	Х	Х	_	Х					Х		Х	S26361-F2391-L102	22.35	-
SLI bridge pour gaphique NVIDIA				X	Х	Х	Х	Х							S26361-F2542-L95	69.41	L
Supports amovibles															000004 50077 1 44	04.40	
MCR 20in1 + USB 3.0 (Façade, 5.25")	-	X	Х	Х	Х	Х	Х			.,					S26361-F3077-L14	34.12	_
MCR 20in1 + USB 3.0 (Façade, 3.5") Graveur Blu-ray (BD-RW DVD-RW CD-RW) inc. Playback	X								X	Х	X	X	X	X	S26361-F3077-L15 S26391-F515-L100	34.12 234.12	_
Graveur DVD SuperMulti (DVD-RW CD-RW)	X														S26391-F515-L200	57.65	
Economiseur de poids (Cache pour baie modulaire)	X														S26391-F440-L300	22.35	_
Lecteur DVD SATA (DVD-R CD-RW)		х	х	Х	х	х	х		х	х	х	х	х	х	S26361-F3418-L510	34.12	_
Graveur DVD SuperMulti (DVD-RW CD-RW)		Х	х	Х	х	Х	Х		х	х	х	х	х	х	S26361-F3420-L510	45.88	
Graveur Blu-ray (BD-RW DVD-RW CD-RW)		Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F3523-L510	210.59	
Lecteur de cartes 20en1 (USB 2.0, Baie 3.5")									Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F3077-L5	22.35	_
Lecteur de cartes 20en1 (USB 2.0, Baie 5.25")		Х	Х	Х	Х	Х	Х								S26361-F3077-L4	22.35	_
Lecteur Disquette (1.44Mo, Baie 3.5") inc. Câble										Х					S26361-F1723-L510	22.35	
Hard Disks	V														\$26201 EE07 L200	116 47	
Disque dur 500Go 7.2k SATA Second disque dur 500Go 7.2k SATA	X											-			S26391-F507-L300 S26391-F508-L400	116.47 128.24	_
Second disque dur 320Go 5.4k SATA FDE	X														S26391-F509-L100	116.47	_
Disgue SSD 128Go high speed	X														S26391-F510-L100	469.41	-
Second disque SSD 256Go high speed	Х														S26391-F510-L210	822.35	-
Disque SSD 128Go high speed		Х	х	Х	х		Х	Х	х	х	х		х	х	S26361-F3575-L100	387.06	
Disque SSD 128Go High Speed FDE												х			S26361-F3639-L100	469.41	
Disque SSD 256Go high speed		Х	X	Х	Х		Х	Х	х	Х	х		X	Х	S26361-F3576-L100	763.53	
Disque SSD 256Go High Speed FDE	-											Х			S26361-F3642-L100	822.35	
Disque dur 500Co 7.2k SATA III	-	-		-					<u> </u>		<u> </u>	X			S26361-F3660-L320	81.18	
Disque dur 500Go 7.2k SATA III Disque dur 1000Go 7.2k SATA III	+	-		+				H	$\vdash$		$\vdash$	X			S26361-F3660-L500 S26361-F3660-L100	81.18 116.47	_
Disque dur 160Go 7.2k SATA III 2,5"	+								¥	Х	¥	^	¥		S26361-F3560-L100	76.47	-
Disque dur 160Go 7.2k SATA II 2,5  Disque dur 160Go 7.2k SATA II (2.5")									^	^	^	Х	^	_	S26361-F3640-L100	81.18	-
Disgue dur 160Go 7.2k SATA II (2.5", frame 3.5")												x			S26361-F3661-L160	81.18	_
Disque dur 250Go 7.2k SATA II		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х		х	х	S26361-F3212-L100	57.65	_
Disque dur 320Go 7.2k SATA II (Câble inclus)		х	Х	_	_	_			х		х				S26361-F3570-L100	69.41	
Disque dur 500Go 7.2k SATA II (Câble inclus)			Х	Х	Х	х		х		х	х				S26361-F3435-L100	69.41	_
Disque dur 1000Go 7.2k SATA II (Câble inclus)		Х		_				Х		х					S26361-F3568-L100	111.76	_
Disque dur 500Go 7.2k SATA II BusinessCritical Câ		х		1								х		V	S26361-F3497-L100	104.71	



Accessoires stations de travail CELSIUS												Fic	hes	pr	oduit : http://fr.fujitsu	.com/cels	ius
Description	CELSIUS H700	CELSIUS M470	CELSIUS M470-2	CELSIUS R570	CELSIUS R570-2	CELSIUS R670	CELSIUS R670-2	CELSIUS V840-2	CELSIUS W280	CELSIUS W370	CELSIUS W380	CELSIUS W410	CELSIUS W480	CELSIUS W510	Référence	Prix Indicatif (🖨	Remarques
Accessoires (Matrice)	0	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	<u> </u>	_ <u>L</u>	œ
Hard Disks (Suite)																	
Disque dur 1000Go 7.2k SATA II BusinessCritical		х	х	х	х	_	_	Х		_	Х	х	Х		S26361-F3521-L100	175.29	
Disque dur 2000Go 7.2k SATA II BusinessCritical		Х	Х	Х		X		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F3590-L100	434.12	-
Disque dur 150Go 10k SATA II		Х	Х	_	-	Х	-	_	Х		Х		Х		S26361-F3526-L10	163.53	_
Disque dur 300Go 10k SATA II Disque dur 600Go 10k SATA II		X	X	X		_		X	X		X X	X X			S26361-F3527-L10 S26361-F3632-L100	257.65 422.35	_
Disque dur 300Go 15k SAS (Câble inclus)		X	X	X		_		X	^		^	^	^	^	S26361-F3414-L20	264.71	_
Disque dur 450Go 15k SAS (Câble inclus)		Х	Х	Х		_	-	Х							S26361-F3518-L20	375.29	
Disque dur 600Go 15k SAS (Câble inclus)		Х	х	х	_	Х	Х	Х							S26361-F3591-L100	469.41	
SCSI/RAID/SAS controller																	
SAS Ctrl. D2507 (LSI1064e)x4		X	Х	Х	X										S26361-F3976-L1	128.24	
Communication/Réseau															000004 F0007 L00	24.40	
Carte Gigabit Ethernet (PCle x1, DS)  Carte USB 3.0 (PCle x1)			Х		Х				Х		х	X X	х		S26361-F3067-L60 S26361-F3050-L10	34.12 45.88	
Carte Gigabit Ethernet (PCIe x1)		х	X	Х		Х	Х	х	X	х	Х	^	X	^	S26361-F3067-L30	29.41	_
Module WiFi III, 802.11g/n		X	X	X	-	_	-	_^	X	X	X	х		Х	S26361-F3108-L5	34.12	
Modem 56k (Câble RJ11 inc.)									х	_	Х		Х		S26361-F3088-L2	17.65	
Interface Parallèle (Parallel)										х	Х		Х		S26361-F2542-L30	10.59	
Interface Parallèle (Parallel, FH)		Х	Х	Х		Х			Х			Х		Х	S26361-F2542-L34	10.59	_
Interface eSATA (SATA)										Х	Х		Х		S26361-F2542-L40	10.59	
Interface eSATA (SATA, FH)		Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х			Х			S26361-F2542-L70	14.12	_
Carte Série Dual Port (PCIe x1)												Х		Х	S26361-F3316-L6	45.88	_
Carte Série Dual (PCI) Carte Série Dual Port (PCIe x1), alimentée		Х	Х	Х	X	X	X	Х	Х	Х	Х	v	Х	v	S26361-F3316-L4 S26361-F3316-L7	34.12 45.88	
Carte FireWire IEEE1394 (PCI, FH)				х	Х				х	х		X			S26361-F3106-L520	25.00	_
Rack-Infrastructure				^	^				^	^		^		^	020301-1 3100-2320	25.00	
Kit de montage Rack CELSIUS		Х	х	х	Х	Х	Х	Х							S26361-F2581-L100	151.76	
Port Replicator																	
Station d'accueil + Alim + CâbleAlim (100W, EU)	Х														S26391-F517-L100	104.71	
OS/Application-SW																	
Drivers & Utilitaires DVD (XP/Vista) Celsius		Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2007-L909	22.35	_
Drivers & Utilitaires DVD (XP/Vista) CelsiusMob  Onduleur/Alimentation	Х														S26361-F2007-L904	22.35	
Seconde batterie	х														S26391-F440-L200	116.47	
Chargeur de batteries EXT. 16V AC	X														S26391-F458-L200	175.29	
Première Batterie 8cell 5.800mAh (83Wh)	х														S26391-F518-L200	104.71	_
Adaptateur secteur 19V (100W), sans câble secteur	х														S26391-F519-L100	45.88	
Sécurité																	
SmartCase SCR USB (interne USB)									Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F1260-L521	34.12	_
SmartCase SCR (interne USB)		Х		Х											S26361-F1260-L522	34.12	_
SmartCase SmartCard (qte. 1)	X	X													S26361-F1571-L201 S26361-F1571-L210	17.00	_
SmartCase SmartCard (qte. 10) Absolute Track, Abo. 1Y.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F1571-L210	120.00 22.35	_
Absolute Track, Abo. 2Y.	X														S26361-F2009-L102	34.12	_
Absolute Track, Abo. 3Y.	X														S26361-F2009-L103	45.88	_
Data Protection, Abo. 1Y.	х														S26361-F2009-L104	34.12	
Data Protection, Abo. 2Y.	х														S26361-F2009-L105	57.65	
Data Protection, Abo. 3Y.	х														S26361-F2009-L106	69.41	
ComputraceOne, Abo. 1Y.	Х														S26361-F2009-L107	41.18	_
ComputraceOne, Abo. 2Y.	Х														S26361-F2009-L108	69.41	_
ComputraceOne, Abo. 3Y.	Х														S26361-F2009-L109	92.94	_
ATP, Data Protection, PE, Abo. 1Y.	X														S26361-F2009-L113	41.18 64.71	_
ATP, Data Protection, PE, Abo. 2Y. ATP, Data Protection, PE, Abo. 3Y.	X														S26361-F2009-L114 S26361-F2009-L115	81.18	_
ATP, ComputraceOne, Abo. 1Y.	X														S26361-F2009-L116	45.88	_
ATP, ComputraceOne, Abo. 2Y.	X									$\dashv$					S26361-F2009-L117	76.47	_
	х														S26361-F2009-L118	100.00	
ATP, ComputraceOne, Abo. 3Y.	х														S26361-F2009-L201	22.35	
Absolute Track, Abo. 1Y. Master				1		1									S26361-F2009-L202	34.12	_
Absolute Track, Abo. 1Y. Master Absolute Track, Abo. 2Y. Master	х			-		-					_					45.88	
Absolute Track, Abo. 1Y. Master Absolute Track, Abo. 2Y. Master Absolute Track, Abo. 3Y. Master	X X														S26361-F2009-L203		_
Absolute Track, Abo. 1Y. Master Absolute Track, Abo. 2Y. Master Absolute Track, Abo. 3Y. Master Data Protection, Abo. 1Y. Master	X X X														S26361-F2009-L204	34.12	
Absolute Track, Abo. 1Y. Master Absolute Track, Abo. 2Y. Master Absolute Track, Abo. 3Y. Master Data Protection, Abo. 1Y. Master Data Protection, Abo. 2Y. Master	X X X														S26361-F2009-L204 S26361-F2009-L205	34.12 57.65	
Absolute Track, Abo. 1Y. Master Absolute Track, Abo. 2Y. Master Absolute Track, Abo. 3Y. Master Data Protection, Abo. 1Y. Master Data Protection, Abo. 2Y. Master Data Protection, Abo. 3Y. Master Data Protection, Abo. 3Y. Master	X X X X														S26361-F2009-L204 S26361-F2009-L205 S26361-F2009-L206	34.12 57.65 69.41	
Absolute Track, Abo. 1Y. Master Absolute Track, Abo. 2Y. Master Absolute Track, Abo. 3Y. Master Data Protection, Abo. 1Y. Master Data Protection, Abo. 2Y. Master Data Protection, Abo. 3Y. Master ComputraceOne, Abo. 1Y. Master	x x x x x														S26361-F2009-L204 S26361-F2009-L205 S26361-F2009-L206 S26361-F2009-L207	34.12 57.65 69.41 41.18	
Absolute Track, Abo. 1Y. Master Absolute Track, Abo. 2Y. Master Absolute Track, Abo. 3Y. Master Data Protection, Abo. 1Y. Master Data Protection, Abo. 2Y. Master Data Protection, Abo. 3Y. Master Data Protection, Abo. 3Y. Master	X X X X														S26361-F2009-L204 S26361-F2009-L205 S26361-F2009-L206	34.12 57.65 69.41	



Accessoires stations de travail CELSIUS												Fic	hes	s pr	oduit : http://fr.fujitsu	.com/cels	iu
Addessores stations de travair de Loide		Π												μ.			
	CELSIUS H700	CELSIUS M470	CELSIUS M470-2	CELSIUS R570	CELSIUS R570-2	CELSIUS R670	CELSIUS R670-2	CELSIUS V840-2	CELSIUS W280	CELSIUS W370	CELSIUS W380	<b>CELSIUS W410</b>	CELSIUS W480	CELSIUS W510	Référence	Prix Indicatif (🖨	Remarques
Description	Ä	Ä	Ä	Ä	Ä	픾	Ä	Ä	Ä	Ä	Ä	Ä	Ä	Ä	(éfé	ξ	a d
Accessoires (Matrice)	0	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	Ľ	Ц	LE
Sécurité (Suite)																	
ATP, Data Protection, PE, Abo. 2Y. Master	X	_													S26361-F2009-L214	76.47	-
ATP, Data Protection,PE, Abo. 3Y. Master ATP, ComputraceOne, Abo. 2Y. Master	X X	_											-		S26361-F2009-L215 S26361-F2009-L217	100.00 70.59	-
ATP, ComputraceOne, Abo. 3Y. Master	X														S26361-F2009-L218	88.24	
Adaptateur SmartCard Express	X	_													S26361-F2432-L720	57.65	
SmartCase Logon+ (Multi License, noCD, cde 1à99)	х	х	Х	Х	х	х	х	х	х	х	х		х	х	S26361-F2727-L100	22.35	
SmartCase Logon+ (Single License + CD)	Х	_	Х	_			Х	Х	Х	Х	Х		Х		S26361-F2727-L730	34.12	
Lecteur SmartCard Solo 3 Externe (USB)	Х	X	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26381-F331-L220	34.12	L
Divers Lock ETNA												v		v	S26361-F2542-L332	10.59	
iButton for RAID 5 support		+				х	Х	Н	Н		$\vdash$	Х	-	X	S26361-F2542-L332	45.88	
Roulettes pour CELSIUS M, R & V		х	х	х	Х	X	X	х	Н						S26361-F2581-L200	69.41	-
Kit de montage pour ajout 2xHDD														Х	S26361-F4030-L2	22.35	
2 Connecteurs USB 2.0 arrière									х			Х			S26361-F2438-L215	10.59	
Cache baie 5.25", 10 pcs.		-				Ш		Ш	X			X	_		S26361-F2542-L326	17.65	
Cache baie 3.5", 10 pcs.		-							Х	v	v	Х		v	S26361-F2542-L327 S26361-F2542-L325	17.65 34.12	
Cache baie 5.25", 10 pcs.  Displays										X	^		۸	٨	02000 1-1 2042-L020	J <del>+</del> . 12	
Ecran P22W-5 ECO IPS		х	х												S26361-K1308-V140	316.47	
Ecran B22W-5 ECO	х	_							х	х	х		Х		S26361-K1320-V140	234.12	-
Ecran B24W-5 ECO								х							S26361-K1334-V140	304.71	
Clavier /Souris																	
Souris Laser Bluetooth V470	Х	_													LTC:M-RCQ142	34.12	
Pavé Numérique Calculatrice (USB, Int)	X	_	ļ.,	ļ.,											S26381-K272-L410	22.35	
Clavier Pro PX ECO GreenIT (USB&PS/2, Fr) Clavier Slim MultiFonction Noir piano (USB, Fr)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X X	X	Х	X	Х	S26381-K341-L140 S26381-K370-L240	34.12 23.00	
Souris Laser GL5600 Gamer (USB)	X	_	X	_^	X	X	^ X	X	X	X	X	Х	X	¥	S26381-K417-L800	23.53	
Souris Laser CL3500 Noir (USB)	X	_	_	Х	X		Х	Х	Х	х	Х	Х			S26381-K423-L100	17.65	
Space Explorer 3D Motion controller (USB)		х	_	_	_	х	х	х	х		х				S26381-K425-L100	351.76	
Souris Optique Notebook 400NB Noir (USB)	х														S26381-K428-L100	10.59	
Souris Laser Sans Fil Notebook WI600	X	_	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26381-K429-L100	21.18	-
Souris Laser 3 boutons Gris/Anthracite (USB&PS/2)	X	_													S26381-K430-L100	23.53	-
Souris Laser Sans Fil WI400 Souris Laser GL9000 (USB)	X X	_	_	X			X	X	X	X X					S26381-K433-L100 S26381-K438-L100	17.65 22.35	
Souris Optique M440 ECO (USB)	X	_	^	^	^	Α.			Α	Α			^		S26381-K450-L100	17.65	-
Clavier Pro KB500 Standard (USB, Fr)	^	х	х			х	х			х					S26381-K500-L140	17.65	
Clavier KB520 FR		_	Х				Х			Х					S26381-K520-L140	22.35	-
Clavier SCR (USB, Fr)									х		х	х	х	х	S26381-K528-L140	45.88	
Kit Clavier/Souris LX400 (Sans fil, Fr)	Х	_	_	Х	_						Х	Х			S26381-K552-L440	34.12	-
Clavier Pro KB900 Noir (USB, Fr)	Х	_	_	Х	_							Х			S26381-K560-L440	22.35	-
Clavier Pro KB910 Noir Backlight (USB, Fr)	X	_	_	X				Х		Х	Х	X	X	_	S26381-K562-L440	34.12	-
Kit Clavier/Souris LX900 (Sans fil, Fr) Clavier Pro PX (USB&PS/2, Fr)	X	X	_	Х	Х	X		Х	Х	X X	Х	Х	Х	Х	S26381-K564-L440 S26381-K340-V140	45.88 34.12	-
Câbles		^	^			^	^			^					320301-1340-1140	34.12	
Cordon secteur pour connexion écran/PC directe										х					S26361-F2542-L57	10.59	П
Câble pour 2x USB		Х	Х	Х	х	х	х	х	х		х		х		S26361-F2581-L10	11.76	Г
Accessories																	
CELVIN® DRIVE D100 500Go		Х	_	Х						Х			Х		S26341-F103-L115	76.47	-
CELVIN® DRIVE D100 1To		Х	_	Х			Х			Х			Х		S26341-F103-L116	92.94	-
CELVIN® DRIVE D100 2To		X	_		_		X			X	X		X		S26341-F103-L118	151.76	-
Storagebird 25EV825 500Go Tivoli CELVIN® DRIVE D100 1 To Tivoli		X	X	_			X	X	$\vdash$	X X	X		X		S26341-F103-L124 S26341-F103-L125	92.94 105.88	-
CELVIN® DRIVE D200 1To (USB 3.0)		X		X	_				Н	X	X		X		S26341-F103-L210	103.88	-
CELVIN® DRIVE D200 2To (USB 3.0)		X	X	_	X		X	х	П	х	х		Х		S26341-F103-L220	163.53	-
Câble antivol Kensington Std (2xClés, 1xSlot)	х	_	х	_			х	х	х	х	х	х	Х	Х	S26361-F1650-L200	57.65	
Câble antivol Kensington Combi (4 Chiffres/1xSlot)	X	_	Х	Х	Х	Х	х	х		х	х	Х	_		S26361-F1650-L500	34.12	
Câble antivol Kensington Twin (2xClés/2xSlots)	X	_	-	-			L.,		X	,,	X	Х		X	S26361-F1650-L600	81.18	
Câble antivol Twin (Clé Maitre, projet > 50p)  Kit antivol Desktop & Peripheral	X	_	_	X				X		X			X		S26361-F1650-L610 S26361-F1650-L650	76.47 34.12	-
Kit Adaptateur pour Modem	X	_	X	X	X	Х	^	Х	X	X X			X		S26361-F3145-L60	22.35	-
Sacoche Value Entry (up to 15,4")	X	_				Н	Н	Н	^	^	^		^		S26391-F119-L107	17.65	-
Sacoche Value (up to 15,4")	X	_				П			П						S26391-F119-L50	29.41	-
Housse pour modules de baie	х	_													S26391-F119-L57	17.65	-
Sacoche Prestige Midi (up to 40,6cm / 16")	х	_													S26391-F119-L60	34.12	-
Sacoche Cuir Noir Supreme Midi (up to 41cm/16")	X	_				Ш		Ш	Ш						S26391-F119-L70	92.94	-
Adaptateur voiture/avion	X	_	-	-		Ш							_		S26391-F2613-L600	116.47	-
Kit de remplacement DC Pocket LOOX	X														S26391-F2613-L605	81.18	



Accessoires stations de travail CELSIUS												Fic	hes	pr	oduit : http://fr.fujitsu	.com/cels
Description	CELSIUS H700	CELSIUS M470	CELSIUS M470-2	CELSIUS R570	CELSIUS R570-2	CELSIUS R670	CELSIUS R670-2	CELSIUS V840-2	CELSIUS W280	CELSIUS W370	CELSIUS W380	CELSIUS W410	CELSIUS W480	CELSIUS W510	Référence	Prix Indicatif (⊜
Accessoires (Matrice)																
Accessoires (Suite)																
Sacoche Starter Kit 18 (Sacoche+Souris)	X														S26391-F6036-L610	22.35
Câble antivol Kensington Pocket (2xClés/1xSlot)	X														S26391-F6045-L100	45.88
Notebook stand II	X														S26391-F6047-L2	57.65
MyUSBS A910 4Go, MLC flash	X														S26391-F6048-L204	22.35
MyUSBS A910 8Go, MLC flash	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	Х	Х	х	S26391-F6048-L208	34.12
MyUSBS A910 16Go, MLC flash	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	Х	Х	Х	S26391-F6048-L216	57.65
Câble adptateur DisplayPort vers HDMI	X														S26391-F6055-L200	22.35
Adaptateur Modem USB	X														S26391-F6055-L500	22.35
Filtre écran confidentialité 3M 15,6", 39,6cm	х														S26391-F6097-L317	116.47
Filtre écran confidentialité 3M 19", 48,3 cm	х														S26391-F6097-L319	140.00
Filtre écran confidentialité 3M 20", 51,1cm	х														S26391-F6097-L320	140.00
Filtre écran confidentialité 3M 22", 55,9 cm	X	х	Х	х	х	х	х	х	х	х	х		х		S26391-F6097-L321	163.53
Filtre écran confidentialité 3M 24", 61,0 cm	X														S26391-F6097-L322	175.29
Filtre écran confidentialité 3M 19", 48,3 cm	X														S26391-F6097-L324	140.00
Filtre écran confidentialité 15,6" à cder x50, 39	X														S26391-F6097-L435	82.35
Adaptateur afficheur USB	х	Х	Х	Х	х	х	х	х	х	х	Х	Х	Х	Х	S26391-F6099-L300	69.41
Air Command Plus	X														S26391-F7111-L200	81.18
Tuner Slim Mobile Express DVB-T	х														S26391-F7125-L2	34.12
Tuner Slim USB DVB-T	X														S26391-F7125-L3	34.12
Soundsystem DS S2100	X														S26391-F7128-L400	69.41
Soundsystem DS P2100 Tube	X														S26391-F7128-L500	57.65
Clé WiFi 11n (USB, plug-and-play)	х														S26391-F7132-L100	34.12
WebCam 130 HD2	х														S26391-F7136-L5	34.12
WebCam 300 BCS	х														S26391-F7136-L6	41.18
Adaptateur écran USB sans-fil	Х														S26391-F7138-L300	151.76
Casque HS S2000NC Noise Cancellation	Х														S26391-F7139-L3	57.65
Casque HS P2000 Vibra	Х														S26391-F7139-L4	34.12
Câble secteur, Noir, 1,8m, pour EU	Х														T26139-Y2540-V113	10.59
Câble secteur, Noir,1,8 m, pour UK	Х														T26139-Y2540-V213	10.59
Câble secteur, Noir, 1,8 m, pour USA	Х														T26139-Y2540-V313	10.59
Périph.Entrée																
Presenter IV Air,	х														S26381-K440-L100	57.65



Accessoires stations de travail CELSIUS												Fic	hes	pr	oduit : http://fr.fujitsu.	com/cels	siu
			0-5		7.5		7-5	7		0	0	0	0			<b>o</b>	
	SIUS H700	M470	M470-2	R570	R570-2	CELSIUS R670	R670-2	V840-2	W280	W370	CELSIUS W380	W410	W480	W510		Prix Indicatif (⊜	١,
	ls.	S	ns	OS	CELSIUS	nsı	CELSIUS	ns	CELSIUS	ns	ns	ns	SINS	SIIS	Référence	dic	
	IS.	CELSIUS	CELSIUS	IS.	IS.	IS.	IS.	CELSIUS	E.S.	IS]	IS]	CELSIUS	IS.	IS.	fére	×	
Description	CEL	끙	끙	끙	끙	끙	ü	끙	ឌ		$\ddot{\mathbf{z}}$	$\ddot{z}$	CEL	CEL	Ré	4	ď
Accessoires (Matrice)																	
Additional Software																,	
DPENFT-CR (WINDOWS) V10.0								Х							U11081-C199	15.00	_
OPENFT-SW-CD (WINDOWS) V10.0			_	_				Х							U11081-C201	30.00	_
DPENFT-1 (WINDOWS) V10.0,			-					Х							U11081-C202	1225.00	_
OPENFT-3 (WINDOWS) V10.0								Х							U11081-C204	3988.00	_
OPENFT-1-U (WINDOWS) V10.0,								Х							U11081-C207	710.00	_
DPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V10.0,								Х							U11081-C212	1225.00	_
OPENET FTAM 4 H (MINDOWS) V10.0			-	-	-	-		Х						_	U11081-C214	3988.00	_
DPENET 4 (MINDOWS) V10.0,				-				Х						_	U11081-C217	710.00	_
DPENET-1 (WINDOWS) V11.0	X	Х	_	_	X	_	_	Х	Х	Х			Х	_	U11081-C301	1225.00	_
DPENET-FTAM-1 (WINDOWS) V11.0	X	Х	_	_	_	_	_	Х	Х	Х			Х	_	U11081-C311	1225.00	_
OPENET-FTP-1 (WINDOWS) V11.0	X	Х	Х	X	X	X	Х	Х	Х	Х	Х		Х	_	U11081-C321	500.00	_
OPENET-2 (WINDOWS) V11.0			-	-				Х						_	U11081-C302	1994.00	_
OPENFT-FTAM-2 (WINDOWS) V11.0			-	-				Х						_	U11081-C312	1994.00	_
OPENFT-FTP-2 (WINDOWS) V11.0			-	-				Х						_	U11081-C322	814.00	_
OPENET 5 AM 9 (MINDOWS) V11.0			-	-				Х						_	U11081-C303	3988.00	_
DPENET-FTAM-3 (WINDOWS) V11.0			-	-				Х						_	U11081-C313	3988.00	_
OPENET-FTP-3 (WINDOWS) V11.0								Х							U11081-C323	1628.00	_
DPENET OR (WINDOWS) V11.0	X	_	_	_	X	_	_		Х	Х			Х	_	U11081-C300	30.00	_
OPENET 4 (INIX protons) V(14.0	X	_	-	_	_	_	_	X	X	X			X	-	U11081-C299	15.00	_
OPENET FTAM 4 (UNIX systems) V11.0		X	-	_	_	_	_	X	X	X			X	_	U10987-C501	1225.00	_
OPENET FTR 4 (INIX systems) V11.0		Х	-	_	_	X	_	Х	Х	Х			Х		U10987-C513	1225.00	_
OPENET 2 (INIX systems) V11.0		Х	Х	X	X	X	Х	X	Х	Х	Х		Х	_	U10987-C525	500.00	_
OPENET FTAM 3 (UNIX systems) V11.0								X						_	U10987-C502	1994.00	_
OPENET ETP 2 (UNIX systems) V11.0								X						_	U10987-C514 U10987-C526	1994.00 814.00	_
OPENET 2 (UNIX systems) V11.0								X						_	U10987-C526	3988.00	_
OPENET STAM 2 (UNIX systems) V11.0								X						_	U10987-C505	3988.00	_
OPENET FTR 3 (UNIX systems) V11.0			-	-				X						_	U10987-C515	1628.00	_
OPENET 4 (INIX systems) V11.0								X						-	U10987-C527		_
OPENET ETAM 4 (UNIX systems) V11.0								X						-	U10987-C504	4618.00 4618.00	_
DPENFT-FTAM-4 (UNIX systems) V11.0 DPENFT-FTP-4 (UNIX systems) V11.0								X						-	U10987-C518	1885.00	_
` ' '								X						-	U10987-C526	5982.00	_
DPENFT-5 (UNIX systems) V11.0 DPENFT-FTAM-5 (UNIX systems) V11.0								X						-	U10987-C505		_
DPENFT-FTAM-5 (UNIX systems) V11.0								X						-	U10987-C517	5982.00 2442.00	_
DPENFT-FTP-5 (UNIX systems) V11.0 DPENFT-SW-CD (UNIX systems) V11.0					.,	.,	.,	X		.,	.,			-	U10987-C529	36.00	_
DPENFT-GW-CD (UNIX systems) V11.0		X	-	_	_	X	_		X	X			X	-	U10987-C500 U10987-C499	15.00	_
		X	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		X		010967-0499	15.00	,
Cover Packs			\ \				.,		\ \	.,	v				LDV:CDD CD2V000100	E0 60	2
Swap 3ASS valeur matériel :100 à 300	Х	Х	X	X	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х		Х		LBY:FRD-CP3X000100	58.62	-
Desk View DeskView. Migration DVD			\ \				.,		\ \	.,	v	.,		.,	S26261 E4040 L1	11.70	0
DeskView Adv. Migration (DVD + 1 Lic.)	X		X		X				X						S26361-F4040-L1 S26361-F4040-L10	11.76 82.35	_
DeskView Adv. Migration (DVD + 1 Lic.)	X	-		Х	X	_	_	X			X	X	X		S26361-F4040-L10	70.59	_
DeskView Adv. Migration (1 Lic.) DeskView Adv. Migration 1-99 clients	X	_	_	_	_	_	_	_			X	X	X	_			_
DeskView Adv. Migration 1-99 clients  DeskView Adv. Migration 100-199 clients	X	X			X	X		X	X	X	X X	X	X		S26361-F4040-L100 S26361-F4040-L110	70.59 64.71	_
DeskView Adv. Migration 100-199 clients DeskView Adv. Migration 200-499 clients	X	-		_		_	_	_	X			X			S26361-F4040-L110	58.82	_
DeskView Adv. Migration 500-499 clients  DeskView Adv. Migration 500-999 clients	X	-		_	X	X	_	_	X		X		X	_	S26361-F4040-L120	52.94	_
DeskView Adv. Migration 1.000-999 clients  DeskView Adv. Migration 1.000-9.999 clients		_		_		X	_	_			X	X	X		S26361-F4040-L130	47.06	_
DESK VIEW AUV. IVIIGIALIOH 1.000-3.333 CHEHLS	X	X	Х		Х	Х	X	Х	X	X	Х	Х	X	X	32030 I-F4040-L 140	47.00	ر



#### **FUTRO S**

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/futro

Pourquoi choisir des PC standards pour équiper un parc de postes clients fonctionnant avec un serveur d'applications centralisé? Choisissez plutôt un terminal client léger, élegant et discret, de très faible encombrement et parfaitement silencieux.Les FUTRO série S sont idéalement adaptés pour fonctionner avec Windows Terminal Server. Le serveur exécute les applications et présente les informations sur le poste client. Les données demeurent sur le serveur et sont ainsi protégées contre les risques de perte. Le système d'exploitation client réside en mémoire flash et reste efficacement protégé contre toute modification non autorisée. Des outils d'administration intelligents permettent de déployer facilement une mise à jour du parc des postes client. La fiabilité extrème des FUTRO série S permet d'optimiser le coût total de propriété (TCO).

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Configurations Standards	Details	<u> </u>	<u> </u>	œ
FUTRO C400				
FUTRO C400	FUTRO C400 avec processeur ARM, 4 ports USB,jack micro et casque, 10/100 Ethernet, vSpace SW,	BDL:FUTRO_C400	151.76	
FUTRO DC20-1				
FUTRO DC20-1	FUTRO DC20-1,	BDL:FUTRO_DC20-1	398.82	
FUTRO S450-2				
secteur externe, Interfaces 1	AMD Sempron 200U (1 GHz), Graphique ATI Radeon X1250,, LAN 10/100/1000 Mbit/s Fast Ethernox DVI-I, (Dual Ecran supporté avec en option l'adaptateur DVI-D ou DVI-I vers câble DVI-D / VGA, 1: udio (AR): 1x audio in, 1x audio out, audio (AV) 1x écouteurs, 1x micro., 1x LAN RJ45  FUTRO S450-2 /1GB 667/1GB/CK S500 (INT)/ NO OS/HOR.FOOT-KIT/,			
667/1GB/CK S500 (INT)/	PUTRO 3430-271GB 007/1GB/CR 3300 (INT)/ NO GS/HOR.POOT-RIT/,	LKN.450-2F0005FK	292.94	
FUTRO S450-2 /1GB 667/1GB/CK S500 (INT)/	FUTRO S450-2 /1GB 667/1GB/CK S500 (INT)/ ELUXRL BUI.LIC./HOR.FOOT-KIT/,	LKN:450-2P0002FR	340.00	
FUTRO S450-2 /1GB 667/2GB/CK S500 (INT)/	FUTRO S450-2 /1GB 667/2GB/CK S500 (INT)/ ELUXRL BUI.LIC./HOR.FOOT-KIT/,	LKN:450-2P0003FR	351.76	
FUTRO S550-2				
secteur externe, Interfaces 1	AMD Sempron 200U (1 GHz), Graphique ATI Radeon X1250,, LAN 10/100/1000 Mbit/s Fast Ethernox DVI-I, (Dual Ecran supporté avec en option l'adaptateur DVI-D ou DVI-I vers câble DVI-D / VGA, 1: udio (AR): 1x audio in, 1x audio out, audio (AV) 1x écouteurs, 1x micro., 1x LAN RJ45, option SCR, l  FUTRO S550-2 /ENERGY STAR 5.0/1GB 667/ 1GB/CK S500 (INT)/NO OS/HOR.FOOT-KIT/,	x souris, 1x clavier, 8x USE	32.0 (2x AV,	
FUTRO S550-2 /ENERGY STAR 5.0/	FUTRO S550-2 /ENERGY STAR 5.0/ 2GB DDR2-667/2GB/CK S500 (INT)/ ELUXRL BUI.LIC./HOR.FOOT-KIT/,	LKN:550-2P0004FR	422.35	
FUTRO S550-2 /ENERGY STAR 5.0/	FUTRO S550-2 /ENERGY STAR 5.0/ 2GB DDR2-667/4 GB CARD EMPTY/ CK S500 (INT)/WIN_EMB_STAND_SC/ HOR.FOOT-KIT/,	LKN:550-2P0005FR	492.94	
FUTRO S550-2 /ENERGY STAR 5.0/	FUTRO S550-2 /ENERGY STAR 5.0/ 2GB DDR2-667/4 GB CARD EMPTY/ CK S500 (INT)/WIN_EMB_STAND_A/ HOR.FOOT-KIT/,	LKN:550-2P0006FR	516.47	
FUTRO S100				
	nernet LAN, Processeur VIA Eden ULV 500, Interface: 1x serie externe, PS/2 (1x souris, 1x clavier), 1x micro, 1x LAN RJ45, Alimentation externe EPA 5.0 est recommandée.	 4x USB2.0 (2x AV, 2x AR)	1x écran, 1x	
FUTRO S100 /1GB DDR/1GB/CK S500 (INT)/	FUTRO S100 /1GB DDR/1GB/CK S500 (INT)/ NO OS/OPTICAL USB MOUSE/ ,	LKN:S0100P0012FR	222.35	
FUTRO S100 /1GB DDR/2GB/CK S500 (INT)/	FUTRO S100 /1GB DDR/2GB/CK S500 (INT)/ WIN_EMB_CE_6.0/OPTICAL USB MOUSE/ ,	LKN:S0100P0005FR	292.94	
FUTRO S100 /1GB DDR/2GB/CK S500 (INT)/	FUTRO S100 /1GB DDR/2GB/CK S500 (INT)/ ELUXRL BUI.LIC./OPTICAL USB MOUSE/,	LKN:S0100P0006FR	304.71	



#### **FUJITSU ZERO CLIENT**

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/futro

Facile à gérer, cet écran intelligent apporte des économies conséquentes aux entreprises qui ont de très nombreux postes de travail. Le « Zero Client » de Fujitsu n'a pas besoin de système d'exploitation, de processeur ou d'applications, ni de système local de sauvegarde. Il représente un nouveau record en matière d'économie pour les Postes Clients virtuelles (DVM Desktop Virtual Machine). Cette solution innovante va plus loin que l'approche classique par client léger, même poussée à son extrême, et apporte le summum en terme de simplicité : il se passe de configuration et utilise, dans sa version ultime, un même câble pour l'alimentation et le réseau.

Le « Zero Client » apporte encore plus de souplesse, dans le but d'améliorer la satisfaction des clients. Il permet d'accéder aux données depuis n'importe quel poste, ce qui simplifie l'administration. Cette gestion centralisée des DVM réduit la complexité, les coûts d'administration et les périodes d'indisponibilité. Il suffit en effet de quelques minutes pour remplacer un terminal défectueux et restaurer une machine virtuelle depuis une sauvegarde.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (\$
Configurations Standards			·
Infrastructure Bundles			
Bundle	Zero Client Infrastructure Bundle Advanced max20 , Advanced Zero Client Infrastructure Bundle up to 20 Zero Client, Pre Sized Server Hardware , Preinstalled Software Image (VM Ware ESXi embedded, Windows Small Business Server, Fujitsu Zero Client Manager, Templates for Virtual Machines based on Microsoft Windows XP and Microsoft Windows 7 Professional), Roaming functionality and network services (DHCP, Active Directory), Flexible configuration of Zero Client Frontend Devices, Broad variety of hard- and software optional available	BDL:20ZCADVANCED	3528.24
Bundle	Zero Client Infrastructure Bundle Advanced max50 , Advanced Zero Client Infrastructure Bundle up to 50 Zero Client, Pre Sized Server Hardware , Preinstalled Software Image (VM Ware ESXi embedded, Windows Server 2008 R2, Fujitsu Zero Client Manager, Templates for Virtual Machines based on Microsoft Windows XP and Microsoft Windows 7 Professional), Roaming functionality and network services (DHCP, Active Directory), Flexible configuration of Zero Client Frontend Devices, Broad variety of hard- and software optional available	BDL:50ZCADVANCED	6704.71
Bundle	Zero Client Infrastructure Bundle Allround max15, Zero Client Infrastructure Bundle up to 15 Zero Client, Pre Sized Server Hardware ready to install, Flexible configuration of Zero Client Frontend Devices, Variety of hard- and software optional available	BDL:15ZCALLROUND	2116.47
Zero Client Infrastructure Bundle	Zero Client Infrastructure Bundle Allround max50 , Zero Client Infrastructure Bundle up to 50 Zero Client, Pre Sized Server Hardware ready to install , Flexible configuration of Zero Client Frontend Devices, Variety of hard- and software optional available	BDL:50ZCALLROUND	4469.41
Portable Zero Client MZ9	900		
Zero Client MZ900 Citrix		BDL:ZC_MZ900_CTX	163.53
Zero Client MZ900 Microsoft Hyper-V	Zero Client MZ900	BDL:ZC_MZ900_MSH	163.53
Zero Client MZ900 VMWare	Zero Client MZ900	BDL:ZC_MZ900_VMW	163.53
ZERO Client D602			
Zero Client D602 ZERO Client DZ19-2	FUJITSU Zero Client D602	S26361-K1360-V200	422.35
Zero Client DZ19-2 Citrix	Zero Client DZ19-2	BDL:DZ_19-2_CTX	375.29
Zero Client DZ19-2 Microsoft Hyper-V	Zero Client DZ19-2	BDL:DZ_19-2_MSH	375.29
Zero Client DZ19-2 VMWare	Zero Client DZ19-2	BDL:DZ_19-2_VMW	375.29
ZERO Client DZ22-2			
Zero Client DZ22-2 Citrix	Zero Client DZ22-2	BDL:DZ_22-2_CTX	434.12
Zero Client DZ22-2 Microsoft Hyper-V	Zero Client DZ22-2	BDL:DZ_22-2_MSH	434.12
Zero Client DZ22-2 VMWare	Zero Client DZ22-2	BDL:DZ_22-2_VMW	434.12



# Windows®. La vie sans limites. Fujitsu recommande Windows 7.

Accessoires FUTRO					Fic	he	s produit : http://fr.fuji	tsu.com/f	ut
	FUTRO C400	FUTRO S100	FUTRO S450	FUTRO S450-2	FUTRO S500	FUTRO S550-2	Référence	Prix Indicatif (4)	
Détails	ī	ī	ī	ī	ī	ī	ž	Ē	(
Accessoires (Matrice)									
Graphics Dual Magitaging august 1							C0C0C4 F0404 I 400	22.50	2
Oual Monitoring support			Х		X		S26361-F2421-L100	23.53	-
Adaptateur 1xDVI-D vers 2xDVI				Х		Х	S26361-F2421-L110	45.88	5
Hard Disks							C0C2C4 F2F20 L400	04.40	0
Compact Flash Carte 4Go (Vide)					-		S26361-F3520-L100	81.18	-
Compact Flash Carte 16Go 300x (Vide)					Х		S26361-F3538-L100	257.65	-
Compact Flash IDE 1 Go (80x)		X	_	X			S26361-F3616-L100	34.12	_
Compact Flash IDE 2 Go (300x), compatible vers eLux RL et Windows 2009 seulement		X	Х	X		Х	S26361-F3617-L100	57.6	ა
Communication/Réseau									
Double interface série PCI, via câble splitter							S26361-F3465-L2	45.88	-
Double carte série PCI RS232 via câble splitter							S26361-F3465-L3	45.88	-
WLAN 802.11g 54Mbps, PCI, D-Link DWL-G520					-		S26391-F6121-L10	57.65	_
Cte PCI Parallèle LP (1 port), EPP/ ECP, 1 x 25 Pin D-SUB parallèle, sans Riser Card					Х	Х	S26361-F3465-L1	34.12	2
OS/Application-SW									
Windows MultiPoint Server 2010 CAL	Х						S26361-F2010-L270	81.18	8
Sécurité Securité Sec									
SmartCard Reader interne					Х	Х	S26361-F1260-L802	34.12	2
Smartcardreader USB Solo 3 extern 3310V2, PC/SC et XP / Vista , interface USB		Х	Х	Х	Х	Х	S26381-F331-L220	34.12	2
Divers									
VESA Kit FUTRO S100, - VESA adapter for FUTRO S100, - VESA Subadapter suitable for almost all displays, - Screws for direct attachment to suitable displays,		Х					BDL:VESA-SUB-KIT	57.6	5
Riser Card					Х	х	S26361-F2421-L200	10.59	9
Kit pied horizontal			Х	Х		х	S26361-F2542-L290	10.59	9
Câble adaptateur 3 fils -> 2 fils		Х		х		х	S26361-F2542-L301	29.4	1
Standard VESA-Kit			х	х		х	S26361-F2601-L530	45.88	8
Kit Vesa FUTRO S100, pour TFT (15"-20") et PC (max 105x370x400mm)		х					S26361-F2601-L540	45.88	8
VESA Kit for FUTRO S450, FUTRO S450-2, FUTRO S550 and FUTRO S550-2 w/o VESA subadapter. , , For FUTRO S100 please select S26361-F2601-L540.				Х		х	S26361-F2601-L550	34.12	_
Kit VESA Subadapter	Y	х					S26361-F2601-L600	22.35	5
icence Scout EP S26361-F2727-L701 (n'est nécessaire que pour des installation de plus de 25 clients égers, Scout Enterprise V10 peut gérer jusqu'à 25 clients légers sans acquisition de licence complémentaire.)		Х	х	х	х	х	S26361-F2727-L701	57.65	-
ELux RL, licen.		v	v	v	v	v	S26361-F2727-L702	34.12	2
Clé de souscriptionu eLux/Scout pour 12 mois, utilisable pour tout produit UniCon							S26361-F2727-L703	17.65	_
PowerTerm WBT, Ericom Emulation pour WIn CE et eLuxNG							S26361-F2727-L703	34.00	-
Displays		X	X	X	X	X	32030 1-F2000-L 144	34.00	J
Ecran E-Serie 55.9cm (22"wide), Commitment based availability		v	v	v	v	v	S26361-K1332-V160	128.24	1
Clavier /Souris		X	Α.	Α.	X	X	02000 I-IX 1002-V 100	120.2	1
keyboard professional USB, France, 45% renewable material, bright light grey / black, handrest, 5 comfort keys (loudness + - mute, browser, e-mail) 1 power on key (under PS2 + USB), PVC free USB cable 2m ncluded, blue LED		х	х	х		х	S26381-K341-L140	34.12	2
(B500 USB F, clavier France , gris marbré		v	v	v	v	v	\$26381_K500 L 140	17.65	5
			_		_		S26381-K500-L140		_
Clavier KB520 FR USB,clavier standard France , gris marbré		X	X	X	X	Х	S26381-K520-L140	22.3	J
Capter LAN cable DIAE 10Dags T.Em							T06420 V2405 M45	0.44	1
Standard-LAN-câble, RJ45, 10Base T 5m	X					_	T26139-Y2425-M5	9.4	-
Standard-LAN-câble, RJ45, 10 Base T 10M	X						T26139-Y2425-M10	17.65	5



# Windows®. La vie sans limites. Fujitsu recommande Windows 7.

Accessoires FUTRO					10	TIE	s produit : http://fr.fujit	sa.com/ru
Détails	FUTRO C400	FUTRO S100	FUTRO S450	FUTRO S450-2	FUTRO S500	FUTRO S550-2	Référence	Prix Indicatif (લ)
ccessoires (Matrice)								
ccessories								
Câble Kensington Lock - Slim Micro Saver	-		_				S26361-F1650-L200	57.65
Câble antivol Twin (Clé Maitre, projet > 50p)	-	Х				_	S26361-F1650-L610	76.47
Kit antivol Desktop & Peripheral avec serrure		Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F1650-L650	34.12
Fhis Gigabit Data Switch supports 16x 10/100/1000Mbps RJ-45 Nway ports, MDI/MDI-X auto crossover, Back-pressure & flow control IEEE 802.3x, 8M MAC Entries and 500K bytes memory.	Х						S26391-F6055-L316	151.76
This Gigabit Data Switch supports 24x 10/100/1000Mbps RJ-45 Nway ports, MDI/MDI-X auto crossover, Back-pressure & flow control IEEE 802.3x, 8M MAC Entries and 500K bytes memory.	х						S26391-F6055-L324	187.06
filtre écran de confidentialité 3M 19", 48,3 cm, wide		Х	х	х	х	х	S26391-F6097-L319	140.00
iltre écran de confidentialité 3M 20", 51,1cm		Х	х	х	х	х	S26391-F6097-L320	140.00
iltre écran de confidentialité 3M 22", 55,9 cm		Х	х	Х	х	Х	S26391-F6097-L321	163.53
Filtre écran de confidentialité 3M 24", 61,0 cm		Х	Х	Х	х	Х	S26391-F6097-L322	175.29
Filtre écran de confidentialité 3M 19", 48,3 cm		Х	х	Х	х	Х	S26391-F6097-L324	140.00
Soundsystem DS S2100		Х	Х	Х	Х	Х	S26391-F7128-L400	69.41
Powerful 50 Watts RMS Output: Rock with your music anytime & anywhere, Easy 3.5 mm audio jack: Delivers a nice users' experience with a simple 3.5mm audio jack to connect with PC, NB and MP3 olayers, Wired Control: Makes the desktop audio connection fast and easy, Wooden Woofer, 3.5 mm Audio Jack/Headphone Jack, Stereo 2.1 Channel, Piano Black, Compatible for PC, NB and MP3 Player		х	х	X	х	x	S26391-F7128-L500	57.65
Câble secteur, Noir, 1,8m, pour EU		х		Х		x	T26139-Y2540-V113	10.59
Câble secteur, Noir, 1,8 m, pour UK		Х		Х		_	T26139-Y2540-V213	10.59
Câble secteur, Noir, 1,8 m, pour USA		Х		Х			T26139-Y2540-V313	10.59
dditional Software								
icense openFT (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4			х	х	х	X	U10987-C501	1225.00
icense openFT-FTAM (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to CPUs			х	х	х	х	U10987-C513	1225.00
icense openFT-FTP (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs			х	х	х	х	U10987-C525	500.00
Medium for UNIX systems, CD-ROM openFT-SW V11.0			х	х	Х	х	U10987-C500	36.00
CD-ROM openFT-CR V11.0, Cryptographic module, for openFT V11.0, Attention export restrictions			Х			_	U10987-C499	15.00
Cover Packs								

## Moniteurs

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/moniteurs

Un plaisir pour vos yeux et un réel plaisir de travailler, nos écrans cristaux liquides vous permettront de disposer d'un environnement de travail confortable et agréable,

Gamme économique de 17 à 26 pouces, gamme business, gamme performance avec mode économie d'énergie (zéro watt en mode veille) ou gamme design, vous trouverez nécessairement l'écran en adéquation avec votre activité et votre environnement de travail.

		<b>Zéférence</b>	Prix Indicatif (每	Remarques
Description	Détails	Ř	<u> </u>	Ř
Périphériques <b>Displays</b>				
Ecran E19W-5R	Display E19W-5 E-Line Runrate 48cm (19")wide Display VGA, DVI	RUN:K1331-V160	140.00	
Ecran E19-6R LED	Display E19-6 LED R E-Line Runrate 48cm (19") Display VGA, DVI, matt black	RUN:K1376-V160	163.53	
Ecran B19-5 ECO	Ecran B19-5 ECO Business Line 48cm 19" Ecran VGA, DVI, 4-in-1 stand Fujitsu Logo,	S26361-K1318-V140	198.82	
Ecran B19-6 LED	DISPLAY B19-6 LED Business Line 48.3cm(19") Display VGA, DVI, 4-in-1 stand LED Backlight	S26361-K1374-V140	198.82	
Ecran B22W-6 LED	DISPLAY B22W-6 LED Business Line 55.9cm(22")wide Display USB,DP,DVI,VGA 4-in-1 stand LED Backlight	S26361-K1375-V140	234.12	
Ecran B23T-6 LED	DISPLAY B23T-6 LED Business Line 58.4cm(23")wide Display USB,DP,DVI,VGA 4-in-1 stand LED Backlight	S26361-K1388-V140	234.12	
Ecran P19-5P ECO	Ecran P19-5P ECO Premium Line 48cm( 19" Ecran VGA, DVI, Réglable en hauteur, pivotable, Light sensor, Fujitsu Logo	S26361-K1319-V140	234.12	
Ecran P23T-6 IPS	DISPLAY P23T-6 IPS Premium Line 58,4cm(23")wide Display IPS Panel, LED DP,DVI,VGA,USB, 4-in-1 stand	S26361-K1370-V140	351.76	
Ecran P24W-6 IPS	DISPLAY P24W-6 IPS Premium Line 61cm(24")wide Display IPS Panel DP,DVI,VGA,USB, 4-in-1 stand	S26361-K1371-V140	445.88	
Ecran P27T-6 IPS	DISPLAY P27T-6 IPS Premium Line 69cm(27")wide Display IPS Panel DP,HDMI,DVI,VGA,USB, 4-in-1 stand	S26361-K1372-V140	704.71	



Claviers et sécurité



Le clavier est l'interface la plus importante entre l'utilisateur et le PC. Nos claviers sont étudiés en tenant compte des plus récentes études d'ergonomie et les gravures laser des touches vous garantissent leur longévité. Nos périphériques de sécurité sauront répondre aux demandes du marché et offrent une base parfaite pour les applications de sécurité.



Vous trouverez nécessairement le clavier adapté à vos souhaits dans la vaste gamme disponible dans notre catalogue. Couleur, connectique, ergonomie, sécurité sont autant de choix auquels vous avez accès.



FSC vous propose un vaste choix de solutions de sécurité pour protéger vos précieuses données des vols, pertes, ou malversations.. La carte à puce et l'identification d'empreinte digitale vous aideront à protéger vos données. Le logiciels intégrés viennent compléter les fonctionnalités de votre Carte à puce.



Mettez vos PC à jour avec les dernières technologies de sécurité. Nos trois kits de sécurité sont simples à installer et répondent à vos demandes :

- Sécurité
- Confort
- Simplicité d'utilisation

Kits de sécurité



#### Clavier et périphériques externes

Clavier ligne basic et business : le clavier est l'interface la plus importante entre l'utilisateur et le PC. Nos claviers basic et business ont été conçus pour assumer cette tache de manière fiable et ergonomique.

Clavier ligne Premium : si vous souhaitez disposer de fonctions spécifiques ou d'une ergonomie particulière consultez le catalogue des claviers ligne Premium. Vous y trouverez tout le meilleur de la technologie et les solutions les plus novatrices

Périphériques de sécurité : les données sont très souvent inestimables, elles peuvent cependant être supprimées, copiées, ou modifiées à votre insu. Avec les périphériques de sécurité Fujitsu vous aurez la possibilité de sécuriser votre configuration, vos données et périphériques.

Détails	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Périphériques			
Clavier /Souris			
MOUSE M440 ECO Optical wheel mouse USB 1000 dpi, USB cable 1.8 m white box, Optical wheel mouse USB 1000 dpi, USB cable 1.8 m white box	BDL:TOP-MOUSE-ECO	14.12	
Câble rond de 4m pour clavier, Avec connecteur PS/2. Pour KBPC B,S,P,E,N,C,HK,P2	T26139-Y2530-V104	5.88	
Câble clavier USB, 2m; pour KBPC SX, KBPC PX, KBPC NX	T26139-Y3812-V1	5.88	
Câble clavier avec connecteur PS2, long. 2m; pour KBPC S2, SX, PX	T26139-Y4530-V1	5.88	
Accessories			
Flitre écran confidentialité 14.1"/36cm (16:9) x 5	BDL:F6097-L115	445.88	
Filtre écran confidentialité 13.3"/33,8cm (16:9) x 5	BDL:F6097-L134	398.82	
Filtre écran confidentialité 15.6"/39,6cm x 5	BDL:F6097-L317	492.94	
USB disc with preinstalled software image	D:DSV4E-0001	420.00	



## **CELVIN NAS Server**

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/moniteurs

La gamme de serveurs FUJITSU CELVIN® NAS est une gamme de serveurs NAS tout-en-un haute performance. Le serveur NAS CELVIN® Q800 est la solution idéale pour le partage de fichiers, les options de sauvegarde de bout en bout et l'intégration SAN (Storage Area Network) pour les PME. Il permet en effet de gérer les données de façon centralisée pour un coût raisonnable.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Configurations Standards				
Q600	0517/01/140 0	000044 5400 1.07	004.40	
CELVIN NAS Server Q600 500Go	CELVIN NAS Server Q600 500Go	S26341-F103-L97	234.12	
CELVIN NAS Server Q600 1000Go	CELVIN NAS Server Q600 1000Go	S26341-F103-L98	257.65	
CELVIN NAS Server Q600 2000Go	CELVIN NAS Server Q600 2000Go	S26341-F103-L100	351.76	
CELVIN NAS Server Q600 sans DD	CELVIN NAS Server Q600 sans DD ,	S26341-F103-L160	187.06	
Q700				
CELVIN NAS Server Q700 2x 500Go	CELVIN NAS Server Q700 2x500Go	S26341-F103-L101	328.24	
CELVIN NAS Server Q700 2x1000Go	CELVIN NAS Server Q700 2x1000Go	S26341-F103-L102	375.29	
CELVIN NAS Server Q700 2x2000Go	CELVIN NAS Server Q700 2x2000Go	S26341-F103-L104	540.00	
CELVIN NAS Server Q700 sans DD	CELVIN NAS Server Q700 sans DD	S26341-F103-L170	222.35	
Q800				
CELVIN NAS Server Q800 2x1000Go	CELVIN NAS Server Q800 2x1000Go	S26341-F103-L820	822.35	
CELVIN NAS Server Q800 2x2000Go	CELVIN NAS Server Q800 2x2000Go	S26341-F103-L822	940.00	
CELVIN NAS Server Q800 4x1000Go	CELVIN NAS Server Q800 4x1000Go	S26341-F103-L840	963.53	
CELVIN NAS Server Q800 4x2000Go	CELVIN NAS Server Q800 4x2000Go	S26341-F103-L842	1175.29	
CELVIN NAS Server Q800 sans DD	CELVIN NAS Server Q800 sans DD	S26341-F103-L800	704.71	



#### Micro serveur PRIMERGY MX130 S1

Fiches produit: http://ts.fujitsu.com/primergy

Le micro serveur PRIMERGY MX130 S1 est parfaitement adapté aux très petites entreprises. Le PRIMERGY MX130 S1 est une plate-forme fiable sur laquelle héberger vos services Web, de fichiers ou d'impression. Il augmente le potentiel de votre entreprise en offrant fiabilité et efficacité à un prix défiant toute concurrence. Les coûts d'exploitation et l'impact sur l'environnement sont également minimes, grâce à l'alimentation d'une efficacité énergétique de 85 %. Si vous pensez que les serveurs sont des machines compliquées et gourmandes en termes d'espace, détrompezvous. Le PRIMERGY MX130 S1 se présente dans le châssis classique d'un ordinateur de bureau. Il peut également être utilisé en position verticale. Et cerise sur le gâteau, il est tellement silencieux

que vous remarquerez à peine sa présence. PRIMERGY MX130 S1 : un petit serveur, de grands résultats.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (⊜
Configurations Standards	S		
PRIMERGY MX130 S1			
PY MX130 S1 /ATH II X2 255/2x4 GB/	PY MX130 S1 /ATH II X2 255/2x4 GB/ DVD SM/2x500GB 7.2K BC/KB400PS2F/ POW.CORD/OPTICAL USB MOUSE/ ,	LKN:M1301S0001FR	790.59
PY MX130 S1 /ATH II X2 255/4x4 GB/	PY MX130 S1 /ATH II X2 255/4x4 GB/ DVD SM/250GB 7.2K BC/KB400USBF/POW.CORD/ OPTICAL USB MOUSE/,	LKN:M1301S0002FR	1007.06
PY MX130 S1 /ATH II X2 220/2 GB/DVD/	PY MX130 S1 /ATH II X2 220/2 GB/DVD/ 250GB 7.2K/NO POWERCORD/ ,	VFY:M1301SC030IN	351.76



Accessoires micro serveur PRIMERGY MX130	Fiches pro	oduit : http://ts.fujitsu.c	com/primer
ACCESSORES THORO SELVED LINETON			
	PRIMERGY MX130 S1	Référence	Prix Indicatif (⊜
Description	<del>R</del>	Réf	Ë
Accessoires (Matrice)		_	
Mémoire	<u> </u>		,
Mémoire 1Go DDR3-1333 PC3-10600 ub s ECC	X	S26361-F3335-L513	47.06
Mémoire 2Go DDR3-1333 PC3-10600 ub d ECC	X	S26361-F3335-L514	88.24
Mémoire 4Go DDR3-1333 PC3-10600 ub d ECC	X	S26361-F3335-L515	181.18
Supports amovibles  Oracious DVD SupportMulti SATA Slim+Frame (2.5")	V	S26361-F3645-L100	57.65
Graveur DVD SuperMulti SATA Slim+Frame (3,5") Lecteur RDX USB 25Mo/s 5.25" interne	X	S26361-F3857-L100	57.65 163.53
Lecteur RDA USB 25M0/8 5.25 Interne Lecteur DVD SATA (DVD-R CD-RW)		S26361-F3657-L4 S26361-F3418-L510	34.12
Graveur DVD SuperMulti (DVD-RW CD-RW)	X		45.88
Hard Disks	^	22001.101202010	10.00
Câble data pour Disque dur	х	S26361-F2581-L50	10.59
Disque dur SATA 3Gb/s 250Go 7.2k non hot pl 3.5",	х	S26361-F3574-L250	62.35
2 x Disque dur 160Go 5.4k SATA II (2.5")	x	S26361-F3654-L160	151.76
2 x Disque dur 320Go 5.4k SATA II (2.5")	X	S26361-F3654-L320	175.29
2 x Disque dur 500Go 5.4k SATA II (2.5")	X	S26361-F3654-L500	234.12
Disque dur SATA 3Gb/s 250GB 7,2K non Hot-plug 3.5"	X	S26361-F3334-L250	114.12
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7,2K non Hot-plug 3.5"		S26361-F3334-L500	104.71
Disque dur SATA 3Gb/s 1To 7,2K non Hot-plug 3.5" B	X	S26361-F3334-L100	336.47
Communication/Réseau	v.	S26361-F3067-L60	34.12
Carte Gigabit Ethernet (PCIe x1, DS) Interface eSATA (SATA)	X	S26361-F3542-L40	10.59
PRIMERGY-Software	^	320301-1 2342-240	10.59
Windows Server 2008 CAL (1 Device)	X	S26361-F2565-L340	24.71
Windows Server 2008 CAL (5 Device),	X	S26361-F2565-L341	118.82
Windows Server 2008 CAL (1 User),	X		24.71
Windows Server 2008 CAL (5 User),	X	S26361-F2565-L343	118.82
Windows Server 2008 R2 Foundation 1CPU MULI ROK	X	S26361-F2567-L306	182.35
Windows Server 2008 R2 Standard 5CAL MULI ROK	X	S26361-F2567-L310	528.24
Windows Server 2008 RDS CAL (1 Device)	X	S26361-F2567-L340	88.24
Windows Server 2008 RDS CAL (5 Device)	X	S26361-F2567-L341	418.82
Windows Server 2008 RDS CAL (1 User)	X	S26361-F2567-L342	88.24
Windows Server 2008 RDS CAL (5 User)	X	S26361-F2567-L343	418.82
Divers		C2C2C4 F2E42 L200	10.50
Kit Pieds pour position verticale  Clavier /Souris	X	S26361-F2542-L200	10.59
Clavier Pro PX ECO GreenIT (USB&PS/2, Fr)		S26381-K341-L140	34.12
Souris Laser GL5600 Gamer (USB)	X	S26381-K417-L800	23.53
Souris Laser CL3500 Noir (USB)	X	S26381-K423-L100	17.65
Souris Laser Sans Fil Notebook WI600	X	S26381-K429-L100	21.18
Souris Laser Sans Fil WI400	X	S26381-K433-L100	17.65
Souris Laser GL9000 (USB)	x	S26381-K438-L100	22.35
Clavier SCR (USB, Fr)	X	S26381-K528-L140	45.88
Kit Clavier/Souris LX400 (Sans fil, Fr)	X	S26381-K552-L440	34.12
Clavier Pro KB900 Noir (USB, Fr)	X	S26381-K560-L440	22.35
Clavier Pro KB910 Noir Backlight (USB, Fr)	X	S26381-K562-L440	34.12
Kit Clavier/Souris LX900 (Sans fil, Fr)	X	S26381-K564-L440	45.88
Media Cartaucha BDV 160/220Ca		S26361-F3857-L160	100.04
Cartouche RDX 160/320Go Pack 10x Cartouches RDX 160/320Go	X	S26361-F3857-L169	108.24 1035.29
Cartouche RDX 320/640Go	X	S26361-F3857-L169 S26361-F3857-L320	165.88
Pack 10x cartouches RDX 320/640Go	X X	S26361-F3857-L329	1574.12
Cartouche RDX 1To	X	S26361-F3857-L600	310.59
Accessories	^		3 10.00
Câble antivol Kensington Std (2xClés, 1xSlot)	X	S26361-F1650-L200	57.65
Câble antivol Kensington Combi (4 Chiffres/1xSlot)	X	S26361-F1650-L500	34.12
Câble antivol Kensington Twin (2xClés/2xSlots)	X	S26361-F1650-L600	81.18



Accessoires anciens serveurs PRIMERGY Econel								
					_			
	S2	S		200 S2	S			
	8	130	200	8	230R			
	Econel 100 S2	<u>-</u>	2	2	22			
	ne .	Econel	Econel	Econel	Econel		_	
	ပ္ပ	္ပ္က	ដ្ឋ	ပ္ပြဲ	္ပ္က		Prix Indicatif (每	
							atit	S.
	ß	8	8	ည္ဆ	8	92	<u> </u>	严
	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	<u>ē</u>	<u> </u>	arc
Provided to	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	Référence	Æ	Remarques
Description	Δ.	Δ.	Δ.	<u>α</u>	Δ.	<u>«</u>		œ
Accessoires (Matrice)								
Mémoire						C00004 F0000 L F00	400.50	
Mémoire 4Go 2x2Go FBD667 PC2-5300F d ECC			_	Х		S26361-F3230-L523	403.53	
Mémoire 1Go DDR2 ECC 800	Х		_			S26361-F3373-L413	41.18	_
Mémoire 2Go DDR2 ECC 800	Х					S26361-F3373-L414	82.35	)
Supports amovibles						000004 50004 1 4	007.00	
Kit bande DDS Gen5 36Go USB 5.25" int.			Х	Х		S26361-F3324-L4	387.06	_
Lecteur Disquette (1.44Mo, Baie 3.5") inc. Câble	Х					S26361-F1723-L30	22.35	
Hard Disks						000004 F0040 L400	400 50	
Disque dur SATA 160Go 7.2k non hot pug. 3.5"		-	Х	Х	-	S26361-F3219-L160	103.53	_
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go hot pl 3.5"					-	S26361-F3256-L500	191.76	_
Disque Dur SATA 3Gb/s 1To 7.2k hot plug 3.5" 1"		-	<u> </u>	-	-	S26361-F3265-L100	336.47	_
Disque dur SATA 3Gb/s 250Go 7.2k hot plug 3.5"			_			S26361-F3265-L250	114.12	_
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 3.5"			_		_	S26361-F3265-L500	191.76	_
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 7.2k nhp 3.5" tray			_		-	S26361-F3461-L160	103.53	_
Disque dur SATA 500Go 7.2k hot plug 3.5" M					_	S26361-F3861-L500	191.76	_
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15k hot plug 3.5"						S26361-F3204-L514	315.29	_
Disque dur SAS 3Go/s 300Go 15k hot plug 3.5"			_		_	S26361-F3204-L530	600.00	
Disque dur SAS 3Gb/s 450Go 15k hot plug 3.5"					Х	S26361-F3204-L545	709.41	_
Disque dur 250Go 7.2k SATA II	Х	Х				S26361-F3212-L100	57.65	_
Disque dur 500Go 7.2k SATA II (Câble inclus)		Х				S26361-F3435-L100	69.41	_
Disque dur 500Go 7.2k SATA II BusinessCritical Câ	Х					S26361-F3497-L100	104.71	_
Disque dur 1000Go 7.2k SATA II BusinessCritical	Х					S26361-F3521-L100	175.29	
SCSI/RAID/SAS controller								
Contrôleur U160 SCSI, 1 canal, Adaptec 29160			Х	Х	Х	S26361-F2399-L1	305.88	_
Kit 68-Pin pour disques , câbles avec terminaison			Х	Х		S26361-F2814-L6	40.00	_
Module BBU pour contrôleur RAID ZCR					Х	S26361-F3085-L10	160.00	_
RAID5 Embedded MegaRAID SW LSI				Х		S26361-F3217-L100	176.47	_
Ctrl SAS 3Gb/s 4int/4ext PCle					_	S26361-F3271-L1	217.65	_
Ctrl SAS 3Gb/s 4int/4ext PCle lp					Х	S26361-F3271-L201	217.65	5
Communication/Réseau								
Ctrl Eth 1x1Gbit PCl32 PRO/1000GT Cu	Х	Х		Х	_	S26361-F3142-L2	77.65	_
Eth Ctrl 1x1Gbit PCle Pro/1000PT Cu	Х				-	S26361-F3241-L1	76.47	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCle Pro/1000PT Cu lp						S26361-F3241-L201	92.94	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe CT Desktop Cu	Х			Х	_	S26361-F3516-L1	62.35	
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCle CT Desktop Cu lp					Х	S26361-F3516-L201	62.35	_
Carte Gigabit Ethernet (PCle x1)	Х					S26361-F3067-L30	29.41	_
Interface Parallèle (Parallel)	Х					S26361-F2542-L30	10.59	'
Rack-Infrastructure						000004 50705 1 500	F4 70	
Eléments d'assemblage , M5, t=2,5mm			_		_	S26361-F2735-L500	51.76	_
1U Câble arm pour PRIMECENTER- et 3rd-party racks					Х	S26361-F2735-L8	30.59	'
PRIMERGY-Software Windows Server 2008 CAL (1 Device)						C26261 F2565 L240	04.74	
Windows Server 2008 CAL (1 Device) Windows Server 2008 CAL (5 Device),	X		-	X	_	S26361-F2565-L340 S26361-F2565-L341	24.71	_
, , , ,	X		-	X		S26361-F2565-L341 S26361-F2565-L342	118.82	_
Windows Server 2008 CAL (1 User),	X		-		-		24.71	_
Windows Server 2008 CAL (5 User),	X		-	X	_	S26361-F2565-L343	118.82	_
Win SBS 2008 CAL (1 Device)	X		-		_	S26361-F2565-L346	58.82	_
Win SBS 2008 CAL (1 User)	X		-		_	S26361-F2565-L347	58.82	_
Win SBS 2008 CAL (5 Device)	X		-		_	S26361-F2565-L348	263.53	_
Win SBS 2008 CAL (5 User) Win SBS 2008 Standard POK F	X		-		_	S26361-F2565-L349	280.00	_
Win SBS 2008 Standard ROK, F	X		-		-	S26361-F2565-L353	676.47	_
Win SBS 2008 Premium CAL (1 Device) Win SBS 2008 Premium CAL (1 User)	X		-		_	S26361-F2565-L368 S26361-F2565-L369	134.12 134.12	_
Windows Server 2008 RDS CAL (1 Device)	X		-		X	S26361-F2567-L340	134.12 88.24	_
Windows Server 2008 RDS CAL (1 Device) Windows Server 2008 RDS CAL (5 Device)	X		-			S26361-F2567-L340 S26361-F2567-L341	418.82	_
Windows Server 2008 RDS CAL (5 Device) Windows Server 2008 RDS CAL (1 User)	X		-			S26361-F2567-L341	88.24	_
Windows Server 2008 RDS CAL (1 User) Windows Server 2008 RDS CAL (5 User)	X		-			S26361-F2567-L343	418.82	_
PRIMERGY MultiPath MPIO Upg. vers V5.01	X		-		v	S26361-F2565-L592	418.82	_
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01			-		_	S26361-F2565-L592 S26361-F2565-L593	905.88	_
PRIMERGY MultiPath Upg. vers V5.01	X		-		-	S26361-F2565-L593	455.29	_
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01	X		-			S26361-F2565-L594 S26361-F2565-L595	905.88	
PRIMERGY Nutrition 3.01 PRIMERGY ServerStart Bundle (abonnement)	X	Х	Х	v	_	U15000-C176	222.35	_
ServerView Suite, Dernière version	X	X	X		_	U15000-C176	25.88	_
ServerView Deployment Manager V5	X	^	X			U15000-C289	30.59	_
ServerView Deployment Mgr 5 - Lic. unique	^		X	Ĥ	^	U15000-C300	144.71	_
ServerView Depl. Mgr. 5 - Simple upgrade			X		v	U15000-C301	62.35	_
Convention Dept. Ingr. 0 - Olimpie apgrade			^		_ ^	O 10000-0001	02.33	'



Accessoires anciens serveurs PRIMERGY Econel						
	01			<u>~</u>	S	
	Econel 100 S2	0.51		0 S2	230R (	
	19	130	1 200	1 200	23	
	one	Econel '	Econel	Econel 2	Econe	<b>©</b>
	Ü		Я	Ŗ	ů l	Prix Indicatif (每
	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY I	ge ge	Prix Indicat
	Ä	Ü	Ä	Ü	re re	lnd lnd
Description	\ <u>\{\frac{1}{2}}</u>	₩.	ᇫ		PRIMERG'	Prix Sem
Accessoires (Matrice)		_	_	_		
PRIMERGY-Software (Suite)						
SUSE Linux ES 1-CPU, Support renouvel. 1 an SUSE Linux ES 32-CPU, support renouvel. 1 an	X	Х			S26361-F2346-L601 x S26361-F2346-L611	150.59 257.65
SUSE Linux E 11 HAE 32-CPU, support renouvel 1an	X	Х			x S26361-F2346-L621	516.47
debian4you - Support Basic 1 an	X	X	Х	х	x S26361-F2346-L411	98.82
debian4you - Support Basic 3 ans	X	х			x S26361-F2346-L412	236.47
debian4you - Support Standard 1 an	X	Х	Х	Х	x S26361-F2346-L415	254.12
debian4you - Support Standard 3 ans debian4you - Support Premium 1 an	X	X	X	X	x S26361-F2346-L416 x S26361-F2346-L417	608.24 512.94
debian4you - Support Premium 1 and debian4you - Support Premium 3 ans	X	X	X		x S26361-F2346-L418	1229.41
VMware vCenter STD sans SP-1 an					x S26361-F2341-L556	3997.65
VMware vCenter STD sans SP-3 ans					x S26361-F2341-L557	3997.65
VMware vCenter FND sans SP-1 an VMware vCenter FND sans SP-3 ans					x S26361-F2341-L558 x S26361-F2341-L559	1315.29 1315.29
Onduleur/Alimentation					7   02000 I-F204 I-L009	1313.29
Adaptateur APC-UPS WEB Management	х			х	x S26113-F80-L30	263.53
Câble secteur (F), 1.8m, gris	х	Х	Χ	х	T26139-Y1740-L10	10.59
Media					D.OL DATAON MY 04	00.00
Cartouche Nettoyage DAT160 Cartouche Nettoyage DAT72	X	Х	х	X	D:CL-DAT160-MX-01 x D:CL-DAT72-MX-01	23.00 5.00
Cartouche Nettoyage LTO2 Fuji	^	<u> </u>	X	X	D:CL-LTO2-FJ-01	44.00
Cartouche Nettoyage LTO Fuji avec étiquette			Х	х	D:CL-LTO2-FJ-01L	46.00
Cartouche Nettoyage LTO2 IBM			Х	Х	D:CL-LTO2-IB-01	59.00
Cartouche Nettoyage LTO IBM avec étiquette			X	X	D:CL-LTO2-IB-01L	59.00
Cartouche Nettoyage LTO2 Sony Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette				X	D:CL-LTO-SY-01 D:CL-LTO-SY-01L	45.00 46.00
Cartouche Nettoyage LTO Sony				Х	D:CL-LTO-SY-EP01	45.00
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette			Х	х	D:CL-LTO-SY-EP01L	46.00
Etiquette pour cartouche de nettoyage VXA			Х	Х	D:CL-VXA2-LAB	1.00
Cartouche Nettoyage VXA-2 Cartouche Nettoyage VXA-2 avec étiquette			X	X	x D:CL-VXA2-X-01 x D:CL-VXA2-X-01L	23.00 24.00
Cartouche DAT160			^	X	D:CR-DAT160-MX-01	24.00
Cartouche DAT72	х	х	Х		x D:CR-DAT72-MX-01	15.00
Cartouche LTO1 Fuji sans étiquette				Х	D:CR-LTO1-FJ-01	23.00
Cartouche LTO1 Fuji avec étiquette				X	D:CR-LTO1-FJ-01L	23.00
Cartouche LTO1 IBM sans étiquette Cartouche LTO1 IBM avec étiquette				X	D:CR-LTO1-IB-01 D:CR-LTO1-IB-01L	30.00 30.00
Etiquette pour cartouche LTO1			_	Х	D:CR-LTO1-LAB	1.00
Cartouche LTO1 Maxell sans étiquette			Х	х	D:CR-LTO1-MX-01	27.00
Cartouche LTO1 Maxell avec étiquette			Χ	Х	D:CR-LTO1-MX-01L	28.00
Etiquette pour cartouche VXA  Cartouche VXA-2 40 Go			X	X	D:CR-VXA2-LAB x D:CR-VXA2-X10-01	1.00 26.00
Cartouche VXA-2/320 - 40/80GB avec étiquette			X		x D:CR-VXA2-X10-01L	27.00
Cartouche VXA-2 80 Go			Х	_	x D:CR-VXA2-X23-01	58.00
Cartouche VXA-2/3 80/160 Go avec étiquette			Х	х	x D:CR-VXA2-X23-01L	59.00
Cartouche RDX 160/320Go	X	Х		Х	S26361-F3857-L160	108.24
Pack 10x Cartouches RDX 160/320Go Cartouche RDX 320/640Go	X	Х		X	S26361-F3857-L169 S26361-F3857-L320	1035.29 165.88
Pack 10x cartouches RDX 320/640Go	^	_		Х	S26361-F3857-L329	1574.12
Accessories						
Câble antivol Kensington Std (2xClés, 1xSlot)	X	х			S26361-F1650-L200	57.65
Câble antivol Kensington Combi (4 Chiffres/1xSlot)  Câble antivol Twin (Clé Maitre, projet > 50p)	X	X			S26361-F1650-L500 S26361-F1650-L610	34.12 76.47
Kit antivol Desktop & Peripheral	X	X			S26361-F1650-L650	34.12
Additional Software	^					J 12
OPENFT-CR (WINDOWS) V10.0	х		Х		U11081-C199	15.00
OPENET 1 (MINDOWS) V10.0	X		X		U11081-C201	30.00
OPENFT-1 (WINDOWS) V10.0, OPENFT-3 (WINDOWS) V10.0	X		X	-	U11081-C202 U11081-C204	1225.00 3988.00
OPENFT-1-U (WINDOWS) V10.0,			X		U11081-C207	710.00
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V10.0,	х		х		U11081-C212	1225.00
OPENET-FTAM-3 (WINDOWS) V10.0	X		Х		U11081-C214	3988.00
OPENFT-FTAM-1-U (WINDOWS) V10.0,	X		Х		U11081-C217	710.00



Accessoires anciens serveurs PRIMERGY Econel								
	Econel 100 S2	Econel 100 S2 Econel 130 S1 Econel 200 Econel 200 S2 Econel 230R S1			₽.			
	PRIMERGY EC	PRIMERGY EC	PRIMERGY E	PRIMERGY E	PRIMERGY E	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remardues
	\ ₹	I≅	₹	⋛	₹	éfér	Ä	ems
Description	<u> </u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	₫	~ ~	Ğ	ď
Accessoires (Matrice) Additional Software (Suite)								
OPENFT-1 (WINDOWS) V11.0	х		х			U11081-C301	1225.00	)
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V11.0	X		X			U11081-C311	1225.00	
OPENFT-FTP-1 (WINDOWS) V11.0	X		Х			U11081-C321	500.00	_
OPENFT-2 (WINDOWS) V11.0	х		х			U11081-C302	1994.00	)
OPENFT-FTAM-2 (WINDOWS) V11.0	Х		х			U11081-C312	1994.00	)
OPENFT-FTP-2 (WINDOWS) V11.0	X		х			U11081-C322	814.00	)
OPENFT-3 (WINDOWS) V11.0	X		Х			U11081-C303	3988.00	_
OPENFT-FTAM-3 (WINDOWS) V11.0	X		Х			U11081-C313	3988.00	_
OPENET-FTP-3 (WINDOWS) V11.0	X		Х			U11081-C323	1628.00	_
OPENET-SW-CD (WINDOWS) V11.0	X		Х			U11081-C300	30.00	_
OPENET 4 (INIV purtage) V(4.0	X		X			U11081-C299	15.00	_
OPENFT-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0	X		X			U10987-C501 U10987-C513	1225.00 1225.00	_
OPENFT-FTAIN-1 (UNIX systems) V11.0	X		X			U10987-C515	500.00	_
OPENFT-2 (UNIX systems) V11.0	X		X			U10987-C502	1994.00	_
OPENFT-FTAM-2 (UNIX systems) V11.0	X		X			U10987-C514	1994.00	_
OPENFT-FTP-2 (UNIX systems) V11.0	X		Х			U10987-C526	814.00	
OPENFT-3 (UNIX systems) V11.0	X		Х			U10987-C503	3988.00	_
OPENFT-FTAM-3 (UNIX systems) V11.0	х		х			U10987-C515	3988.00	_
OPENFT-FTP-3 (UNIX systems) V11.0	Х		х			U10987-C527	1628.00	)
OPENFT-4 (UNIX systems) V11.0	х		х			U10987-C504	4618.00	)
OPENFT-FTAM-4 (UNIX systems) V11.0	X		Х			U10987-C516	4618.00	)
OPENFT-FTP-4 (UNIX systems) V11.0	Х		Х			U10987-C528	1885.00	_
OPENFT-5 (UNIX systems) V11.0	X		Х			U10987-C505	5982.00	
OPENFT-FTAM-5 (UNIX systems) V11.0	X		Х			U10987-C517	5982.00	_
OPENET-FTP-5 (UNIX systems) V11.0	X		Х			U10987-C529	2442.00	_
OPENET-SW-CD (UNIX systems) V11.0	X	-	X			U10987-C500	36.00	_
OPENFT-CR (UNIX systems) V11.0 Software Services	Х		Х			U10987-C499	15.00	,
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,1Y,5*9	x	х				FSP:G-SP1L160PRL63	466.65	5
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,1Y,7*24	X	X				FSP:G-SP1L163PRL63	777.86	_
SUSE LX Ent Serv 4H resp,1Y,5*9	^	<u> </u>			x	FSP:G-SP1L260PRL63	495.40	_
SUSE LX Ent Serv 4H resp,1Y,7*24						FSP:G-SP1L263PRL63	818.66	
Red Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,5*9	Х	Х			_	FSP:G-SP1R160PRZ5N	317.51	
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,5*9	х					FSP:G-SP1R260PRZ5N	499.44	_
Red Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,7*24	X	Х			х	FSP:G-SP1R363PRZ5N	456.36	3
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,7*24	X	Х				FSP:G-SP1R463PRZ5N	718.88	
VMware vCenter FND, 1Y, 5*9						FSP:G-SP1VC00PRV09	583.68	_
VMware vCenter FND, 1Y, 7*24						FSP:G-SP1VC03PRV09	637.18	_
VMware vCenter STD, 1Y, 5*9						FSP:G-SP1VS00PRV09	1206.92	_
VMware vCenter STD, 1Y, 7*24					Х	FSP:G-SP1VS03PRV09 FSP:G-SP3L160PRL63	1264.98	_
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,3Y,5*9	X	X				FSP:G-SP3L160PRL63	1143.09	_
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,3Y,7*24 SUSE LX Ent Serv 4H resp,3Y,5*9	X	Х			y	FSP:G-SP3L163PRL63	1926.92 1231.48	_
SUSE LX Ent Serv 4H resp,3Y,7*24						FSP:G-SP3L263PRL63	2055.82	_
Red Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,5*9	x	Х				FSP:G-SP3R160PRZ5N	748.56	_
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,3Y,5*9	X	Ť			^	FSP:G-SP3R260PRZ5N	1330.40	_
Red Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,7*24	X	х			Х	FSP:G-SP3R363PRZ5N	1082.14	_
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,3Y,7*24	X	X				FSP:G-SP3R463PRZ5N	1925.01	_
VMware vCenter FND, 3Y, 5*9						FSP:G-SP3VC00PRV09	1477.40	_
VMware vCenter FND, 3Y, 7*24					Х	FSP:G-SP3VC03PRV09	1668.56	_
VMware vCenter STD, 3Y, 5*9						FSP:G-SP3VS00PRV09	3135.15	_
VMware vCenter STD, 3Y, 7*24					Х	FSP:G-SP3VS03PRV09	3215.65	5



#### Positionnement serveurs tour PRIMERGY



PRIMERGY TX120 S2

Un serveur Tour ultra compact, le PRIMERGY TX120 S2 dispose la perfomance d'un processeur Intel® Core™ 2 Duo. Le PRIMERGY TX120 est le serveur le plus économe en énergie avec le plus faible niveau sonore et espace au sol. Le PRIMERGY TX120 est idéal pour les environnements de bureau, les applications distribuées comme les magasins et les applications SOHO.



PRIMERGY TX150 S7

Le serveur Tour PRIMERGY TX150 S7 offre un nouveau niveau de performance avec les processeurs quadri-coeur Intel® Xeon® série 3400. Il offre la fiabilité et l'évolutivité permettant de s'adpater parfaitement et rapidement à vos besoins. Il dispose de 6 slots PCIe, de 32 Go de mémoire et 4/8 emplacements disques 3.5"/2.5" SAS ou SATA.



Le PRIMERGY TX200 S6 est un serveur idéal pour des applications déployés au niveau de PME/PMI ou de département de grandes entreprise. Il dispose de la performance de 2 processeurs, d'une forte extensibilité et de grande facilité d'administration à coût abordable. Avec sa capacité mémoire pouvant atteindre 96 Go et ses fonctions redondantes, le TX200 S6 offre la possibilité de faire un pas vers la virtualisation. Le TX200 S6 peut répondre à des besoins d'applications critiques départementales, de serveur de messagerie ou de services Web. La possibilité de convertir la version Tour en version Rack permet de protéger votre investissement.

PRIMERGY TX200 S6



PRIMERGY TX300 S6

Nouvelle génération de serveurs, le TX300 S6 est conçu pour supporter les applications clés des entreprises dans des scenarii de virtualisation, .

La performance est assurée par deux processeurs Intel® Dual-/Quad/Hexa--Core Xeon® série 5600 permettant de gérér jusqu'à 192 Go de mémoire, 20 disques et 7 slots PCIe Gen2. La continuité est assurée par les alimentations et ventilateurs hot-plug redondants, les disques hot-plug en miroir et la redondance des dispositifs d'accès réseau



## Serveurs tour PRIMERGY

## Fiche produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

		A L			
Modèle	TX100 S2	TX120 S2	TX150 S7	TX200 S6	TX300 S6
Туре	Serveur tour monoprocesseur	Serveur tour monoprocesseur	Serveur tour monoprocesseur	Serveur tour biprocesseur	Serveur tour biprocesseur
Processeur Intel®	Intel® Core2 Duo E7300 Intel® Pentium E5200 Intel® Xeon E3110, E3120, X3220, X3330	Intel® Core2 Duo P8400 Intel® Core2 Duo P9400	Intel® Celeron® G110, Core™ i3 530/540, Pentium® G6950, Quad-Core Intel® Xeon® X3430, X3440, X3450, X3460, X3470	Dual/Quad/Turbo-Quad-Core Intel® Xeon® (1 - 2) E5502, E5504, E5506, E5520, E5540, E5550, E5570, L5506, L5520	Quad/Hexa-Core Intel® Xeon® (1 - 2) X5680, X5677, X5670, X5667, X5660, X5650, L5640, L5630, E5640, E5630, E5620, E5507, E5506, E5503, L5609, L5630, L5640
Bus système	800 MHz, 1066 MHz	800 MHz, 1066 MHz	1066, 1333 MHz	1066, 1333 MHz	800 / 1066 / 1333 MHz
Bus	PCI/PCI-Express	PCI-X 64-bit			
Mémoire	DIMM DDR2 ECC - 1 à 8 Go avec modules 1 Go et 2 Go)	ECC PC2-5300 DDR2 SDRAM; 2 banks avec 2 slots chacun; (512 Mo, 1 Go, 2 Go)	DDR3 - 1 à 32 Go PC3-8500   PC3-10600   6 slots DIMM DDR3	DDR3 - 1 à 96 Go PC3-8500   PC3-10600   12 slots (9 DIMM par CPU, 3 canaux avec 3 slots par canal)	DDR3 2 à 192 Go PC3-8500   PC3-10600   18 slots (9 DIMM par CPU, 3 canaux avec 3 slots par canal)
Lecteur optique	DVD ou DVD-RW	DVD ou DVD-RW	CD/DVD ou CD/DVD-RW	CD/DVD-RW	CD/DVD-RW
Disques durs (Go)	SATA: jusqu'à 4x 3.5" 250 / 500 / 750 Go / 1 To, easy change, non hot-plug	36, 73, 146 Go SAS	3.5": SATA (160, 250, 500, 750Go, 1To, 2To)   SAS (146, 300, 450,600 Go) 2.5": 73, 146, 300 Go   SSD (32, 64 Go)	SAS 3.5" 146,300,450 Go   SATA 3.5" 250, 500, 750, 1000 Go   SAS 2.5" 36,73 Go   SATA 2.5" 120 Go	SAS 3.5" 146,300,450 Go   SATA 3.5" 160, 250, 500, 750, 1000, 2000 Go   SAS 2.5" 73, 146, 300 Go   SATA 2.5" 160, 500 Go   SSD 2.5" 32, 64 Go
Baies externes (pouces)	2x 5.25 (1 pour DVD ou CD/DVD-RW)	2 x 2.5/1", pour Disque SAS + 2 slots Disque	3x 5.25/1.6" (1 pour lecteur amovible)	3x 5.25/1.6"	3x 5.25/1.6"
	1x 3.5 (lecteur de disquettes)	1x 3.5/1.6" (pour cart. ou DD option)	4x 3.5" SAS/SATA ou 8x 2.5" SAS/SATA/ SSD	1x 3.5" (floppy -opt) 4 x 3,5" pour SAS / SATA ou 8 x 2,5" pour SAS/SATA en option	6x 3.5" SAS /SATA ou 12x 2.5" SAS/SATA/SSD
		1x 5.25/0.5" pour DVD/DVD- RW			Opt Boiîter DD :2x 3.5" SAS/SATA ou 8x 2.5" SAS
Connecteurs d'extension	3x PCIe (1x1; 1x4; 1x8) 1x PCI 32-bit/33 MHz	1 x PCle x8 (x4 wired), long 1 x PCle x1, long 1 x PCl-X 32Bit/33 MHz long	2x PCle 2.0 x1 court, 1x PCle 2.0 x4 long, 2x PCle 2.0 x8 court 1x PCl 32-bit/33 MHz	2x PCle Gen2 x4 2x PCle Gen2 x8 1x PCl 32-bit/33 MHz	5x PCle 2.0 x4 2x PCle 2.0 x8
Contrôleurs embarqués	6x SATA2 (3GBit) Ctrl SATA - 4 disques 1x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet LAN	1 x ATA100 pour lect. optique	RAID 0/1, 2x série RS-232- C,1x VGA, 1x LAN 1Gb/s, 1x LAN Service iRMC S2, 10x USB 2.0	ICH10R, 6 ports SATA, LAN Ethernet Gb/s	ICH10B-2x SATA, 2x LAN 1Gb/s
Contrôleur RAID	RAID 0/1 - 4 ports SATA	4 port SAS pour disques internes et lect. svg avec RAID 0, 1	RAID 0/1	Ctrl RAID 0/1 ou SAS RAID 5/6	Ctrl RAID 0/1 ou SAS RAID 5/6
Alimentation	1x standard Puissance de sortie 300 W	1x standard Puissance de sortie 250 W	1x 350 W standard ou 2x hot- plug / redondants (opt)	1x 700 W standard ou 2x hot- plug / redondants (opt)	1x 800W hot-plug + 3 ventilateurs ou 2x 800W hotplug + 3 double ventilateurs
Standard	PRIMERGY ServerView	PRIMERGY ServerView	PRIMERGY ServerView	PRIMERGY ServerView	PRIMERGY ServerView
Systèmes d'exploitation supportés	Microsoft Windows 2008, SUSE et Red Hat Linux	Microsoft Windows 2003/2008, SUSE et Red Hat Linux, VMware Infrastructure	Microsoft Windows 2008, Linux SUSE et Red Hat	Microsoft Windows 2003/2008; SUSE et Red Hat Linux et VMware Infrastructure	Microsoft 2008; SUSE et Red Hat Linux et VMware Infrastructure
Garantie std.	1 an sur site	1 an sur site	1 an sur site	3 ans sur site	3 ans sur site



## PRIMERGY TX100 S1

## Fiches produits: http://fr.fujitsu.com/primergy

Le PRIMERGY TX100 S1 est le système d'entrée de gamme pour les petites entreprises qui désirent consolider leur infrastructure. Il offre un excellent ratio prix-performance avec un large choix de processeurs Intel®. Le TX100 S1 est idéal pour les environnements de bureau grâce un niveau sonore trés faible et une forte efficacité énergétique. C'est un véritable serveur qui dispose de fonctions pour sécuriser les données avec la mémoire protégée ECC et un contrôleur RAID 0/1. TX100 : une première étape vers le monde des serveurs PRIMERGY.

Description		Référence	rix Indicatif (🖨	Remarques
Description	Détails	<u> </u>	<u> </u>	œ
Configurations Standards				
PRIMERGY TX100 S1				
PY TX100S1/2XLFF /DC XEON F3110/2GR FCC/	PY TX100S1/2XLFF /DC XEON E3110/2GB ECC/ DVD-RW SM/2xHD SATA 250GB	VFY:T1001SX450FR	563.53	



## PRIMERGY TX100 S2

## Fiches produits: http://fr.fujitsu.com/primergy

Vous recherchez un système silencieux, écoénergétique et offrant les performances d'un serveur au prix d'un PC? Le PRIMERGY TX100 est le système le mieux adapté à votre entreprise. Grâce à son niveau sonore particulièrement faible, le PRIMERGY TX100 est le système idéal pour tous les environnements bureautiques. Les composants certifiés serveur sont la garantie d'une fiabilité permanente.

Description	Détails	Référence		Remarques
Configurations Standards				
PRIMERGY TX100 S2 PY TX100S2/2XLFF /CORE I3- 540/	PY TX100S2/2XLFF /CORE I3-540/ 2x2GB 1333 ECC U/DVD-RW SM/ 2xHD SATA 250GB 3.5"/NO POWERCORD/ ,	VFY:T1002SX010IN	587.06	
PY TX100S2/4XLFF /XEON X3430/	PY TX100S2/4XLFF /XEON X3430/ 2x2GB 1333 ECC U/DVD-RW SM/ 2xHD SATA 500GB 3.5"/NO POWERCORD/ ,	VFY:T1002SX030IN	704.71	
PY TX100S2/4XLFF /XEON X3430/	PY TX100S2/4XLFF /XEON X3430/ 2x2GB 1333 ECC U/DVD-RW SM/ 2xHD SATA 500GB 3.5"/WS08R2 FND/ NO POWERCORD/,	VFY:T1002SX040IN	869.41	





#### PRIMERGY TX120 S2

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

Le PRIMERGY TX120 S2 perpétue la tradition des TX120 : il offre un gain d'espace, un faible niveau sonore et permet de réaliser des économies d'énergie. Il surpasse même son innovant prédécesseur en atteignant les mêmes performances tout en consommant 25 % d'énergie en moins. Grâce à ses principales fonctions, le TX120 S2 s'adapte parfaitement aux petits bureaux, aux locaux de vente et aux bibliothèques. Avec 4 disques durs SATA de 320 Go ou SAS de 146 Go (15 000 tr/min), le TX120 S2 répond aisément à tous les besoins de stockage, au meilleur prix. Grâce à ses 16 Go de RAM, il peut facilement exécuter les petites applications d'entreprise classiques. Equipé d'une puce IRMC2 S2 intégrée pour une gestion à distance, le TX120 S2 constitue un choix de premier plan

pour les agences connectées à une infrastructure centralisée. Le PRIMERGY TX120 S2 : un serveur compact avec un fort potentiel!

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Configurations Standard PRIMERGY TX120 S2	S			
PRIMERGY TX120 S2				

Description	Détails	Réf	Ē	Re
Configurations Standards				
PRIMERGY TX120 S2				
PY TX120 S2 /C2D P8400/2GB ECC/	PY TX120 S2 /C2D P8400/2GB ECC/ DVD-RW SM SLIM/POW.CORD/ ,	VFY:T1202SF020FR	904.71	



#### **PRIMERGY TX150 S7**

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/primergy

Le PRIMERGY TX150 S7 : le système idéal pour les petites et moyennes entreprises ou les infrastructures décentralisées aux applications non critiques dont la priorité est l'extensibilité et la disponibilité. Ces deux éléments s'appuient sur 6 slots d'extension (dont 5 slots PCIe Gen 2) et 8 disques durs hotplug 2,5". Augmente la disponibilité du système et sa consommation grâce à des alimentations redondantes dont l'efficacité énergétique peut atteindre jusqu'à 89 %. Le TX150 S7 dispose également d'une plateforme monoprocesseur Intel® Xeon® série 3400 de dernière génération, pour des performances écoénergétiques exceptionnelles à un prix abordable. Le PRIMERGY TX150 S7 : le serveur tour monoprocesseur au potentiel exceptionnel

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Configurations Standards				
PRIMERGY TX150 S7				
PY TX150S7F/LFF/STANDARD PSU /	PY TX150S7F/LFF/STANDARD PSU / XEON X3430/2x2GB 1333 ECC U/DVD-RW SM/ NO POWERCORD/ ,	VFY:T1507SX040IN	869.41	



## PRIMERGY TX200 S6

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/primergy

Le PRIMERGY TX200 S6 est le serveur idéal pour les infrastructures de petite taille ou décentralisées, le tout conçu dans un design attrayant. Le PRIMERGY TX200 S6 offre l'évolutivité, l'efficacité énergétique et les performances d'un système biprocesseur. Avec 16 disques durs 2,5", vous pouvez faire l'économie d'une unité de stockage externe. La faible consommation énergétique réduit les coûts. De plus, la capacité maximale de 96 Go de mémoire RAM, les fonctions de redondance et les performances d'un biprocesseur Intel® Xeon® série 5600 sont un bon point de départ pour la virtualisation. Le PRIMERGY TX200 S6 est également un serveur d'entreprise, de messagerie et Web. Un kit de conversion de version tour en version rack prolonge la durée de vie de votre investissement. Ce système constitue le parfait équilibre entre prix et hautes performances.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (年	Remarques
Configurations Standards				
PRIMERGY TX200 S6 PY TX200S6F/LFF/HOT PLUG PSU /	PY TX200S6F/LFF/HOT PLUG PSU / XEON DP E5506/2 GB RG S/DVD-RW SM/ POW.CORD/ ,	VFY:T2006SF010FR	1292.94	
PY TX200S6F/LFF/HOT PLUG PSU /	PY TX200S6F/LFF/HOT PLUG PSU / XEON E5620/4 GB/DVD-RW SM/POW.CORD/ ,	VFY:T2006SF030FR	1587.06	
et DDR3 RDIMM, UDIMMor SATA + DVD) et LAN 1 Gbi	sseur ni mémoire, incl. 1 module alimentation, 2 panneaux vérouillables, 2 ventilateurs standards; Bi-pro LVDIMM, iRMC 2 sur carte mère, server management incl. ctrl graphique port service LAN 10/100MBi t Ethernet; Option Ctrl 8-Port RAID; 4 (6*) emplacements périphériques pour 3.5" SATA/SAS DD hot pl Management software et updates.	t; ctrl 6 ports SATA (pour	4x 3.5" DD	re
PY TX200S6F/LFF/STANDAR D PSU /	PY TX200S6F/LFF/STANDARD PSU / XEON DP E5506/4 GB/DVD-RW SM/2xHD 300GB/ RAID 6G 5/6 512MB/POW.CORD/ ,	VFY:T2006SF020FR	1881.18	



#### **PRIMERGY TX300 S6**

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

Vous recherchez une continuité de service, notamment pour les applications stratégiques de votre entreprise? Le nouveau TX300 S6 offre une disponibilité et une évolutivité maximales grâce à ses fonctions hotplug et redondantes. Il propose des performances exceptionnelles grâce aux dernières générations de processeurs Intel® Xeon® série 5600, associés au contrôleur SAS 2.0 8 ports et aux slots PCle Gen2. La continuité est assurée grâce au contrôleur RAID modulaire, aux fonctions LAN doublées et redondantes, ainsi qu'aux ventilateurs et aux alimentations hot-plug avec redondance en option. La technologie « Cool-safe™ » et la

nouvelle conception en nid d'abeille garantissent des températures optimales malgré des charges de travail très élevées, pour une longévité accrue. Les performances élevées et la haute efficacité énergétique sont atteintes grâce à l'alimentation écoénergétique (92 % d'efficacité énergétique), à une carte mère sans câble, dans la mesure du possible, et à des fonctions de gestion de l'alimentation de pointe. Le serveur PRIMERGY TX300 S6 propose 18 slots DIMM pour la

mise en miroir de la mémoire et une mémoire DDR3 RAM allant jusqu'à 192 Go. Le PRIMERGY TX300 S6 est la plate-forme idéale pour les sites à distance d'une importance stratégique.

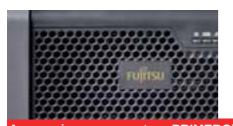
Description Details $\hat{\alpha}$	Description	Détails	<b>Référence</b>	Prix Indicatif (4)	Remaranes
------------------------------------	-------------	---------	------------------	--------------------	-----------

Configurations Standards

#### **PRIMERGY TX300 S6**

Boitier Tour BU sans processeur ni mémoire, incl. 2 alimentation hot plug, deux facades AV verrouillables, 3 double ventilateur redondants hot plug; BI-PRO pour processeurs Xeon et mémoire registered DDR3 ECC RAM, registered DDR3 LV ECC RAM, unbuffered DDR3 ECC RAM, unbuffered DDR3 LV ECC RAM; iRMC 2 sur carte mère server management incl. ctrl graphique et port 10/100MBit Service LAN, 2 Gbit Ethernet LAN sur carte mère (WOL ready), Options ctrl Module 8-Ports RAID; 6 (8\*) emplacements baie pour disques hot plug 3.5" SAS/SATA, option évol vers 20 emplacements baie pour disques hot plug 2,5" SAS; souris optique; ServerView Suite Software Pack incl. ServerStart, ServerBooks, Management software et mises à jour.

PY TX300S6F	PY TX300S6F REDUNDANT FANS /XEON E5620/ PERFORMANCE MODE/SP 3X2GB 1333 RG S/	VFY:T3006SF010FR	2351.76
REDUNDANT FANS	DVD-RW SM/RAID 6G 5/6 512MB/2xPOW.CORD/ ,		
/XEON E5620/			



Accessoires serveurs tour PRIMERGY								F	iche	es p	produit : http://fr.fujitsu.	com/prime	rgy
Description Accessoires (Matrice)	PRIMERGY TX100 S1	PRIMERGY TX120 S2	PRIMERGY TX150 S6	PRIMERGY TX150 S7	PRIMERGY TX200 S4	PRIMERGY TX200 S5	PRIMERGY TX200 S6	PRIMERGY TX300 S4	PRIMERGY TX300 S5	PRIMERGY TX300 S6	Référence	Prix Indicatif (年)	Remarques
Processor													
Processeur Intel® Xeon® E5502 2C/2T 1.86 GHz 4 MB			Т			Х			Х		S26361-F3277-L186	409.41	
Processeur Intel® Xeon® E5503 2C/2T 2.00 GHz 4 Mo							Х			Х	S26361-F3277-L200	305.88	
Processeur Intel® Xeon® E5504 4C/4T 2.00 GHz 4 Mo						Х			Х		S26361-F3278-L200	470.59	_
Processeur Intel® Xeon® E5506 4C/4T 2.13 GHz 4 Mo						Х	X		Х		S26361-F3278-L213	294.12 414.12	_
Processeur Intel® Xeon® E5507 4C/4T 2.26 GHz 4 Mo Processeur Intel® Xeon® E5520 4C/8T 2.26 GHz 8 Mo						Х	Х		х	Х	S26361-F3278-L226 S26361-F3279-L226	765.88	
Processeur Intel® Xeon® E5530 4C/8T 2.40 GHz 8 Mo						X			X		S26361-F3279-L240	1065.88	
Processeur Intel® Xeon® E5540 4C/8T 2.53 GHz 8 Mo						Х			Х		S26361-F3279-L253	1480.00	_
Processeur Intel® Xeon® X5550 4C/8T 2.66 GHz 8 Mo						Х			Х		S26361-F3280-L267	1915.29	
Processeur Intel® Xeon® X5570 4C/8T 2.93 GHz 8 Mo						Х			Х		S26361-F3280-L293	2738.82	
Processeur Intel® Xeon® L5520 4C/8T 2.26 GHz 8 Mo Processeur Intel® Xeon® W5590 4C/8T 3.33 GHz 8 Mo						Х			X		S26361-F3281-L226	1065.88	
Processeur Intel® Xeon® V5590 4C/8T 3.33 GHz 8 Mo			-				х		Х	~	S26361-F3337-L333 S26361-F3618-L240	3152.94 470.59	_
Processeur Intel® Xeon® E5630 4C/8T 2.53 GHz 12 Mo							X				S26361-F3618-L253	797.65	_
Processeur Intel® Xeon® E5640 4C/8T 2.66 GHz 12 Mo							Х				S26361-F3618-L266	1117.65	_
Processeur Intel® Xeon® X5650 6C/12T 2.66 GHz 12 M							Х			Х	S26361-F3619-L266	1428.24	
Processeur Intel® Xeon® X5660 6C/12T 2.80 GHz 12 M							Х				S26361-F3619-L280	1738.82	_
Processeur Intel® Xeon® X5670 6C/12T 2.93 GHz 12 M			-				Х				S26361-F3619-L293	2049.41	
Processeur Intel Xeon X5675 6C/12T 3.06 GHz 12 Mo			-								S26361-F3619-L306	2049.41 2381.18	
Processeur Intel® Xeon® X5680 6C/12T 3.33 GHz 12 M Processeur Intel Xeon X5690 6C/12T 3.46 GHz 12 Mo											S26361-F3619-L333 S26361-F3619-L346	2381.18	_
Processeur Intel Xeon X5647 4C/8T 2.93 GHz 12 Mo											S26361-F3620-L293	1117.65	_
Processeur Intel Xeon X5687 4C/8T 3.60 GHz 12 Mo											S26361-F3620-L360	2381.18	_
Processeur Intel® Xeon® L5609 4C/4T 1.86 GHz 4 Mo							Х			Х	S26361-F3621-L186	642.35	
Processeur Intel® Xeon® L5630 4C/8T 2.13 GHz 12 Mo							Х				S26361-F3622-L213	797.65	
Processeur Intel® Xeon® L5640 6C/12T 2.26 GHz 12 M			-				Х				S26361-F3622-L226	1428.24	
Processeur Intel Xeon E5603 4C/4T 1.60 GHz 4 Mo Processeur Intel Xeon E5606 4C/4T 2.13 GHz 8 Mo							X				S26361-F3648-L160 S26361-F3648-L213	305.88 351.76	
Processeur Intel Xeon E5649 6C/12T 2.53 GHz 12 Mo							X				S26361-F3649-L253	1117.65	
Mémoire													
Mémoire 1Go DDR3-1333 PC3-10600 ub s ECC				х							S26361-F3335-L513	47.06	
Mémoire 2Go DDR3-1333 PC3-10600 ub d ECC				Х							S26361-F3335-L514	88.24	_
Mémoire 4Go DDR3-1333 PC3-10600 ub d ECC				Х							S26361-F3335-L515	181.18	_
Mémoire 1Go DDR2-800 PC2-6400 ub d ECC Mémoire 2Go DDR2-800 PC2-6400 ub d ECC			X								S26361-F3870-L514 S26361-F3870-L515	67.06 108.24	_
Mémoire 1Go DDR2-667 PC2-5300 reg ECC 1module		х	_								S26361-F3283-L514	52.94	_
Mémoire 2Go 2x1Go FBD667 PC2-5300F d ECC					Х			х			S26361-F3263-L522	248.24	-
Mémoire 2Go DDR2-667 PC2-5300 reg ECC 1module		Х									S26361-F3283-L515	90.00	
Mémoire 2 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d ECC				Х							S26361-F3336-L514	98.82	_
Mémoire 4Go DDR2-667 PC2-5300 reg d ECC 1 module		Х	-								S26361-F3283-L516	232.94	_
Mémoire 4Go 2x2Go FBD667 PC2-5300F d ECC Mémoire 4 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d ECC				v	Х			Х			S26361-F3263-L523 S26361-F3336-L515	403.53 170.59	_
Mémoire 8Go 2x4Go FBD667 PC2-5300F d ECC				Х	х			Х			S26361-F3263-L524	590.59	_
Mémoire 8Go DDR3 1066 MHz PC3-8500 rg q ECC				Х	^						S26361-F3336-L516	750.59	
Mémoire 1Go DDR2 ECC 800	х										S26361-F3373-L413	41.18	_
Mémoire 2Go DDR2 ECC 800	х										S26361-F3373-L414	82.35	
Mémoire Modules													
Mémoire 2 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 ub d							X				S26361-F3606-L513	62.35	_
Mémoire 2 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg s Mémoire 4 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d							X				S26361-F3604-L513 S26361-F3604-L514	90.00 196.47	_
Mémoire 8 Go DDR3 1333 MHz PC3-10000 rg d							X				S26361-F3604-L515	517.65	_
Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500 ub ECC 1 module						Х	Ť			-	S26361-F3970-L513	77.65	_
Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC 1 MODULE						х			х		S26361-F3284-L513	98.82	_
Mémoire 4Go 2x2Go DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC						Х			Х		S26361-F3284-L523	196.47	_
Mémoire SP 6Go 3x2 DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC						Х			Х		S26361-F3284-L533	295.29	_
Mémoire 16 Go DDR3 1066 MHz PC3-8500 rg q				-		.,		-		Х	S26361-F3604-L516	807.06	_
Mémoire 4Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC 1 MODULE Mémoire 8Go 2x4Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC						X			X		S26361-F3284-L514 S26361-F3284-L524	170.59 341.18	_
Mémoire SP 12Go 3x4 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC						X			X		S26361-F3284-L534	512.94	
Mémoire 8Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC 1 MODULE						X			Х		S26361-F3284-L515	750.59	



Accessoires serveurs tour PRIMERGY								F	iche	es p	roduit : http://fr.fujitsu.	com/prime
Description	PRIMERGY TX100 S1	PRIMERGY TX120 S2	PRIMERGY TX150 S6	PRIMERGY TX150 S7	PRIMERGY TX200 S4	PRIMERGY TX200 S5	PRIMERGY TX200 S6	PRIMERGY TX300 S4	PRIMERGY TX300 S5	PRIMERGY TX300 S6	Référence	Prix Indicatif (♠
Accessoires (Matrice)		- Δ	Δ.	<u> </u>								
Mémoire Modules (Suite)												
Mémoire 16Go 2x8Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC			П			Х			х		S26361-F3284-L525	1501.18
Mémoire SP 24Go 3x8 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC						х			х		S26361-F3284-L535	2251.76
Mémoire 4 Go DDR3 LV 1333 MHz PC3-10600 rg d							Х			Х	S26361-F3605-L514	170.59
Mémoire 8 Go DDR3 LV 1333 MHz PC3-10600 rg d							Х			Х	S26361-F3605-L515	315.29
Mémoire 2Go DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC 1 MODULE						Х			х		S26361-F3285-L513	98.82
Mémoire 4Go 2x2 DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC						Х			Х		S26361-F3285-L523	196.47
Mémoire SP 6Go 3x2 DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC						X			X		S26361-F3285-L533	295.29
Mémoire 4Go DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC 1 MODULE  Mémoire 8Go 2x4 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC						X			X		S26361-F3285-L514 S26361-F3285-L524	170.59 341.18
Mémoire SP 12Go 3x4 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC						X	_		X		S26361-F3285-L534	512.94
Mémoire 8Go DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC 1 MODULE						X			X		S26361-F3285-L515	315.29
Mémoire 16Go 2x8 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC						Х			Х		S26361-F3285-L525	631.76
Mémoire SP 24Go 3x8 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC						Х			Х		S26361-F3285-L535	947.06
Graphics												
nterface AV VGA									х	Х	S26361-F2571-L16	21.18
Carte VGA 256Mo PCI-e 1	Х		Х	Х		х	Х		х	Х	S26361-F2748-L533	140.00
Carte LP VGA 256Mo PCI-e 1		Х									S26361-F2748-L633	140.00
Supports amovibles												
Blu-ray Triple Writer 1.6" SATA	Х			Х			Х			Х	S26361-F3585-L2	357.65
Softier F-D-L-DD-Box2					Х			Х			S26361-F2826-L101	103.53
(it de montage DVD(sI)+LSP/LSD				Х		Х	Х		X		S26361-F2826-L204	25.88
soîtier F-D-L-HDD-Box2 Cit de montaget DVD(sI)+LSP/LSD +SAS LFF HDD						v	v		Х	Х	S26361-F2826-L103 S26361-F2826-L104	82.35 88.24
Roftier F-D-L-DD-Box2			х			Х	Х				S26361-F2826-L102	103.53
OVD-RW supermulti slimline SATA		х	^	Х		Х	х		х	v	S26361-F3269-L2	92.94
Blu-ray Combo slimeline SATA		X		X		X	X		X		S26361-F3531-L2	263.53
Boîtier pour 8 disques SAS 2.5"						Х	Х		Х		S26361-F2826-L114	164.71
DVD-ROM 1.6" SATA	Х			х		Х	Х		х		S26361-F3266-L2	41.18
DVD-RW supermulti 1.6" SATA			х		Х			х			S26361-F3267-L1	82.35
DVD-RW supermulti 1.6" SATA	Х			х		х	Х		х	Х	S26361-F3267-L2	67.06
DVD-RW supermulti slimline SATA			Х		Х			х			S26361-F3269-L1	118.82
Lecteur RDX 25Mo/s 3.5" int		Х									S26361-F3857-L2	163.53
Lecteur RDX USB 25Mo/s 5.25" interne	Х			Х		Х	Х		Х		S26361-F3857-L4	163.53
Kit bande DDS Gen5 36Go USB 5.25" int.	Х		X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F3324-L4	387.06
Kit Bande DDS Gen5 36Go USB 3.5" int.		X									S26361-F3324-L2	387.06
(it bande DDS Gen6 80Go USB 5.25" int.	Х		-	X		X	X		X		S26361-F3325-L4	709.41
ecteur LTO2HH Ultr 200Go 24Mo/s SAS ecteur LTO3HH Ultrium 400Go 60MB/s SCSI			V	Х	v	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F4009-L4 S26361-F3459-L3	1470.59 2407.06
ecteur LTO3HH Ultrium 400Go 60Mo/s SCSI			Х		Х	Х	_	^	х		S26361-F3459-L4	2407.06
ecteur bande LTO3HH Ultr 400Go 60MB/s SAS			х	х		X	х		X	Y	S26361-F3561-L4	1316.47
ecteur LTO4HH 800Go 120Mo/s SAS			X	Х	Х	X	X	Х	X		S26361-F3626-L1	1704.71
ecteur LTO5HH 1500GB 140MB/s SAS				Х	_ ^		Х	_ ^			S26361-F3627-L1	2950.59
lard Disks												
Ext DD. 2x 2.5" hot plug TX120 S1/S2		х									S26361-F2826-L130	31.76
Disque dur SATA 160Go 7.2k non hot pug. 3.5"	Х										S26361-F3219-L160	103.53
Disque Dur SATA 3Gb/s 1To 7.2k hot plug 3.5" 1"			х		Х			Х			S26361-F3265-L100	336.47
Disque dur SATA 3Gb/s 250Go 7.2k hot plug 3.5"			Х		Х			х			S26361-F3265-L250	114.12
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 3.5"			Х		Х			Х			S26361-F3265-L500	191.76
Disque dur SAS 3Gb/s 600Go 15K Hot Plug 3.5" EP						Х			Х		S26361-F3291-L560	745.88
Disque dur SATA 3Gb/s 250Go 7.2K Hot-plug 3.5" ECO			Х	Х		Х	Х		Х	Х	S26361-F3293-L250	98.82
Disque dur SATA 3Gb/s 250Go 7.2k non hot pl 3.5",	Х		-								S26361-F3574-L250	62.35
SD SATA 3Gb/s 32Go SLC hot plug 2.5"		X					_				S26361-F3998-L32	677.65
SD SATA 3Gb/s 64Go SLC hot plug 2.5"  Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 10k Hot Plug 2.5"		X					-				S26361-F3998-L64 S26361-F4004-L114	1169.41 217.65
Disque dur SAS 6Gb/s 146G6 10k Hot Plug 2.5"		X									S26361-F4004-L114	388.24
Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 15k Hot Plug 2.5"		X									S26361-F4004-L514	325.88
		X									S26361-F4004-L573	263.53
Disgue dur SAS 6Gb/s 73Go 15k Hot Plug 2.5"											S26361-F3334-L250	114.12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X											170.59
Disque dur SATA 3Gb/s 250GB 7,2K non Hot-plug 3.5"	X			Х		Х	Х		Х	X	S26361-F3297-L160	170.59
Disque dur SATA 3Gb/s 250GB 7,2K non Hot-plug 3.5" Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO	X			Х		Х	Х		Х	X	S26361-F3297-L160 S26361-F3334-L500	170.59
Disque dur SAS 6Gb/s 73Go 15k Hot Plug 2.5" Disque dur SATA 3Gb/s 250GB 7,2K non Hot-plug 3.5" Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7,2K non Hot-plug 3.5" Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4k hot plug 2.5"		X		X		X	X		X	X	S26361-F3334-L500 S26361-F3515-L160	104.71 170.59
Disque dur SATA 3Gb/s 250GB 7,2K non Hot-plug 3.5" Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7,2K non Hot-plug 3.5"		х		X		X	X		X	X	S26361-F3334-L500	104.71



Accessoires serveurs tour PRIMERGY								F	iche	es p	roduit: http://fr.fujitsu.	com/prime	rgy
Description	PRIMERGY TX100 S1	PRIMERGY TX120 S2	PRIMERGY TX150 S6	PRIMERGY TX150 S7	PRIMERGY TX200 S4	PRIMERGY TX200 S5	PRIMERGY TX200 S6	PRIMERGY TX300 S4	PRIMERGY TX300 S5	PRIMERGY TX300 S6	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Accessoires (Matrice)													
Hard Disks (Suite) Disque dur SATA 3Gb/s 1To 7,2K non Hot-plug 3.5" B	х										S26361-F3334-L100	336.47	
Disque dur SATA 3Gb/s 110 7,2K horr hot-plug 3.5 B	_ X	х									S26361-F3515-L320	210.59	_
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 5.4k Hot-plug 2.5" ECO		, A		Х		Х	х		х	х	S26361-F3297-L500	222.35	_
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 7.2k hot plug 2.5"		Х									S26361-F3600-L160	202.35	_
Disque dur SAS 3Gb/s 73Go 15K Hot-plugG 2.5" EP						Х			Х		S26361-F3292-L573	325.88	_
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15K Hot-plug 2.5" EP Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 2.5"		Х				Х			Х		S26361-F3292-L514 S26361-F3600-L500	470.59 237.65	_
Disque dur SATA 3Gb/s 300G0 7.2k Hot-plug 2.5		^		Х		Х	х		х	х	S26361-F3294-L250	100.00	_
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2K Hot-plug 3.5" BC				Х		Х	Х		Х		S26361-F3294-L500	156.47	
Disque dur SATA 3Gb/s 1To 7.2K Hot-plug 3.5" BC				Х		Х	Х		Х	х	S26361-F3294-L100	305.88	
Disque dur SATA 3Gb/s 2To 7.2K Hot-plug 3.5" BC				Х		Х	Х		Х		S26361-F3294-L200	588.24	_
Disque SSD SATA 3Gb/s 32Go SLC Hot-plug 2.5" EP Disque SSD SATA 3Gb/s 64Go SLC Hot-plug 2.5" EP				X	_	X					S26361-F3298-L32 S26361-F3298-L64	677.65 1169.41	_
Disque dur SATA 3Gb/s 64G0 SEC Hot-plug 2.5" EP  Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 7.2k hot plug 2.5" BC				X		X	х		х		S26361-F3601-L160	202.35	
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 2.5" BC				Х		X	Х		Х		S26361-F3601-L500	237.65	_
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15K Hot-plug 3.5" EP				Х		Х	Х		Х	Х	S26361-F3291-L514	200.00	
Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 15K Hot-plug 3.5" EP						Х			Х		S26361-F3291-L530	600.00	
Disque dur SAS 3Gb/s 450Go 15K Hot-plug 3.5" EP Disque dur SAS 6Gb/s 300Go 15K Hot Plug 3.5" EP				. v		X	V		Х	· ·	S26361-F3291-L545 S26361-F4005-L530	709.41 311.76	_
Disque dur SAS 6Gb/s 300G0 15K Hot Plug 3.5 EP				X		X	X				S26361-F4005-L545	423.53	_
Disque dur SAS 6Gb/s 600Go 15K Hot Plug 3.5" EP				X		X	X				S26361-F4005-L560	494.12	_
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15k hot plug 3.5"			Х		х			х			S26361-F3204-L514	315.29	
Disque dur SAS 3Go/s 300Go 15k hot plug 3.5"			Х		Х			Х			S26361-F3204-L530	600.00	_
Disque dur SAS 3Gb/s 450Go 15k hot plug 3.5"			Х					Х			S26361-F3204-L545	709.41	_
Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 10K hot plug 2.5" EP 30 Disque dur SAS 6Gb/s 300Go 10K hot plug 2.5" EP 30				X			X				S26361-F4482-L114 S26361-F4482-L130	222.35 429.41	
Disque dur SAS 6Gb/s 73Go 15K hot plug 2.5" EP 30				X			X				S26361-F4482-L573	284.71	
Disque dur SAS 3Gb/s 600Go 15k Hot Plug 3.5"			Х		Х			Х			S26361-F3204-L560	745.88	
Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 15K hot plug 2.5" EP 30				Х			Х			Х	S26361-F4482-L514	418.82	_
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 10k hot plug 2.5"		X	Х		X			X			S26361-F3208-L114 S26361-F3208-L130	180.00 360.00	
Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 10k hot plug 2.5" Disque dur SAS 3Gb/s 73GB 15k hot plug 2.5"		X			Х			X			S26361-F3208-L573	211.76	_
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15k hot plug 2.5"		X						X			S26361-F3208-L514	323.53	_
SCSI/RAID/SAS controller													
Kit 68-Pin pour lecteur interne SCSI								Х	Х		S26361-F2814-L12	67.06	
Kit 68-Pin pour disques , câbles avec terminaison			X		_	Х					S26361-F2814-L6	40.00 176.47	
RAID5 Embedded MegaRAID SW LSI Upg. RAM BBU pour Ctrl RAID 5/6			X		X			х			S26361-F3217-L100 S26361-F3257-L10	243.53	_
Upg. RAM BBU pour Ctrl RAID 5/6		Х	^	Х	^	Х	Х	^	Х	х	S26361-F3257-L110	135.29	_
Ctrl RAID 5/6 SAS avec MegaRAID 256Mo		Х	Х		Х	Х		Х	Х		S26361-F3257-L256	245.88	_
Ctrl RAID 0/1 SAS MegaRAID 4 Ports		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F3257-L4	81.18	_
Ctrl RAID 5/6 SAS MegaRAID 512Mo			X		X	X		X	X		S26361-F3257-L512	548.24	_
Ctrl RAID 0/1 SAS MegaRAID 8Ports Ctrl SCSI U320 1ch int/ext PCle			X	X	X	X	X	X	X	Y	S26361-F3257-L8 S26361-F3270-L1	96.47 135.29	
Ctrl SCSI U320 1ch int/ext PCIe lp		х	<u> </u>	^	^	^	^	^	^	^	S26361-F3270-L201	135.29	_
Ctrl SAS 3Gb/s 4int/4ext PCle			Х	Х	х	Х	х	х	Х	х	S26361-F3271-L1	217.65	_
Ctrl SAS 3Gb/s 4int/4ext PCle lp		Х									S26361-F3271-L201	217.65	_
Ctrl RAID SAS 6Gb/s 5/6 512Mo (D2616)		Х		Х		Х	Х				S26361-F3554-L512	372.94	_
Ctrl RAID SAS 6Gb/s 0/1 (D2607) Ctrl RAID SAS 6Gb/s 8Port ex 512Mo FH/LP LSI		Х		X		X	X		х		S26361-F3554-L8 S26361-F3593-L501	165.88 610.59	_
SAS Ctrl 6Gb/s 8ext PCIe FH/LP		Х		X		^	X		^		S26361-F3628-L501	269.41	
Ctrl RAID SAS 8 Ports opt remote BBU LSI			Х		х			х			S26361-F3890-L11	228.24	
Ctrl RAID SAS 8 Ports opt remote BBU LSI						х			х		S26361-F3890-L13	181.18	_
Ctrl RAID SAS 8 Ports 512M FH/LP LSI			Х		Х	Х		Х	Х		S26361-F3890-L501	610.59	
Fibre Channel Ctrl FC 4Gbit/s QLE2460 MMF LC					Х	х	х	х	х	X	S26361-F3483-L1	1020.00	
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2462 MMF LC					X	X	X	X	X		S26361-F3483-L2	1568.24	
					х	х	х	х	х		S26361-F3631-L1	1061.18	
Ctrl FC 8Gb/s 1 canal QLE2560 MMF LC			1		v	Х	Х	Х	Х	v	COCOCA FOCOA LO	1718.82	
Ctrl FC 8Gb/s 2 canaux QLE2562 MMF LC					Х						S26361-F3631-L2		
Ctrl FC 8Gb/s 2 canaux QLE2562 MMF LC Ctrl FC 4GBit/s LPe1150 MMF LC					х	х	х	х	х	х	S26361-F3306-L1	968.24	
Ctrl FC 8Gb/s 2 canaux QLE2562 MMF LC					_					X X			



Accessoires serveurs tour PRIMERGY								F	ich	es p	produit : http://fr.fujitsu	.com/prime	rgy
Description	PRIMERGY TX100 S1	PRIMERGY TX120 S2	PRIMERGY TX150 S6	PRIMERGY TX150 S7	PRIMERGY TX200 S4	PRIMERGY TX200 S5	PRIMERGY TX200 S6	PRIMERGY TX300 S4	PRIMERGY TX300 S5	PRIMERGY TX300 S6	Référence	Prix Indicatif (4)	Remarques
Accessoires (Matrice)  Communication/Réseau													
Ctrl Eth 1x1Gbit PCl32 PRO/1000GT Cu			х		х			х			S26361-F3142-L2	77.65	
Ctrl Eth 2x1Gbit PCle PRO/1000PT Cu	х		х		Х	Х		Х	Х		S26361-F3228-L1	181.18	_
Eth Ctrl 1x1Gbit PCle Pro/1000PT Cu	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	S26361-F3241-L1	76.47	
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PT Cu lp		Х									S26361-F3241-L201	92.94	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PF LC			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F3242-L1	377.65	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PF LC Ip Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PCIe x4 PRO/1000PT Cu		Х	Х		Х	Х		Х	Х		S26361-F3242-L201 S26361-F3462-L1	377.65 507.06	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCle CT Desktop Cu	х		X	Х	X	X	Х	X	X	Х	S26361-F3516-L1	62.35	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCle CT Desktop Cu lp		Х									S26361-F3516-L201	62.35	_
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCIe x4 D2735 Cu		Х		Х			Х			Х	S26361-F3610-L501	160.00	_
Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PCle x4 D2745 Cu				Х			Х				S26361-F3611-L501	388.24	_
Contrôleur FCoE 10Gb/s 2 canauxl OCe10102 MMF  Module Multi Mode SFP+ Fibre 10Gb FCoE											S26361-F3592-L2	1221.18	_
Contrôleur Ethernet 2x10Gbit PCIe x8 X520-DA2 SFP+				Х			Х		Х		S26361-F3592-L108 S26361-F3555-L501	414.12 672.94	_
Intel SFP+ Module MMF 10GbE LC				X			^		X		S26361-F3555-L900	610.59	_
Interface Parallèle (Parallel)	Х										S26361-F2542-L30	10.59	_
Rack-Infrastructure													
Kit Conversion TX300S5 Tour -> Rack									Х		S26361-F1729-L240	124.71	_
Kit de Conversion TX300 S6 Tour -> Rack										Х	S26361-F1729-L250	103.53	_
Kit de Conversion Tour -> Rack Kit de conversion PRY TX150 S6 Tour -> Rack			Х		Х						S26361-F1729-L330 S26361-F2618-L250	124.71 82.35	_
Kit de conversion PY TX200 S5 Tour -> Rack			^	Х		Х	Х				S26361-F2618-L260	103.53	_
Kit montage Rack RMK-TX200-S4					Х						S26361-F2734-L90	228.24	_
Kit de Montage en Rack-F2_TX300-S4								Х	Х	х	S26361-F2735-L103	92.94	
Kit de Montage en Rack-F1_TX150-S6			Х								S26361-F2735-L105	92.94	_
Rails de montage serveur rack 2/3U_13mm				Х		Х	Х			Х	S26361-F2735-L202	67.06	_
Eléments d'assemblage , M5, t=2,5mm Câble magmt. pour 19" DC- PC- Rack			\ \ \	v		v	Х	X	v	v	S26361-F2735-L500 S26361-F2735-L7	51.76 30.59	_
Paire de câbles pour 3rd party racks			X	X	Х	X	X	X	X		S26361-F2201-L20	51.76	_
PRIMERGY-Software													
iRMC S2 advanced pack		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		S26361-F1790-L241	310.59	_
VMware UG ADV-AK / ENT-PL-AK w/o SP-1yr				Х							S26361-F2341-L576	14644.71	_
VMware UG ADV-AK / ENT-PL-AK w/o SP-3yr Windows Server 2003 R2 Standard - Média DVD seulem		.,		X	.,	.,	.,	.,	.,		S26361-F2341-L577 S26361-F2565-L317	14644.71 25.88	_
Windows Server 2008 R2 Standard - Média DVD seule	X	X	X	X	X	X	X	X	X		S26361-F2565-L318	25.88	_
Windows Server 2003 R2 Enterprise - Média DVD seul	X	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х		S26361-F2565-L327	25.88	_
Windows Server 2008 SP2 Enterprise - Média DVD seu	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2565-L328	25.88	_
Windows Server 2008 CAL (1 Device)	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	S26361-F2565-L340	24.71	_
Windows Server 2008 CAL (5 Device),	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2565-L341	118.82	_
Windows Server 2008 CAL (1 User),	X	X	X	X	X	X	X	X	X	_	S26361-F2565-L342	24.71	_
Windows Server 2008 CAL (5 User), Win SBS 2008 CAL (1 Device)	X	X	X	X	X	X	X	X	X		S26361-F2565-L343 S26361-F2565-L346	118.82 58.82	_
Win SBS 2008 CAL (1 Device)	X	X	X	X	X	X	X	X	X		S26361-F2565-L347	58.82	_
Win SBS 2008 CAL (5 Device)	х	х	Х	х	х	Х	Х	х	Х	х	S26361-F2565-L348	263.53	_
Win SBS 2008 CAL (5 User)	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2565-L349	280.00	
Win SBS 2008 Standard ROK, F	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		S26361-F2565-L353	676.47	
Win SBS 2008 Premium CAL (1 Device) Win SBS 2008 Premium CAL (1 User)	X	X	X	X	X	X	X	X	X		S26361-F2565-L368	134.12	_
MS System Center VMM 2008 R2 WorkGroupEdtn ROK	X	X	X	X	X	X	Х	X	X		S26361-F2565-L369 S26361-F2567-L20	134.12 403.53	_
MS System Center Essentials 2010 ROK	X	X	X	X	X	X	Х	X	X		S26361-F2567-L30	118.82	_
Windows Server 2008 R2 Foundation 1CPU MULI ROK	Х	Х	Х	Х							S26361-F2567-L306	182.35	_
MS System Center Essentials 2010 Server ML 1-OSE	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2567-L31	92.94	
Windows Server 2008 R2 Standard 5CAL MULI ROK	х	Х	Х	Х		Х	Х		Х	_	S26361-F2567-L310	528.24	_
MS System Center Essentials 2010 Server ML 5-OSE	X	X	X	X	Х	X	X	Х	X	_	S26361-F2567-L32	455.29	_
Windows Server 2008 R2 Enterprise 10CAL MUL ROK MS System Center Essentials 2010 Client ML 5-Pack	X	X	X	X	Х	X	X	х	X	_	S26361-F2567-L320 S26361-F2567-L33	1881.18 77.65	
Windows Server 2008 R2 Datacenter 2CPU MUL ROK	X	X	X	X	^	X	X	^	X	_	S26361-F2567-L330	2950.59	_
MS System Center Essentials 2010 Client ML 20-Pack	X	X	X	Х	х	X	Х	х	Х	_	S26361-F2567-L34	310.59	_
Windows Server 2008 RDS CAL (1 Device)	х	х	Х	Х	х	х	Х	х	Х		S26361-F2567-L340	88.24	
Windows Server 2008 RDS CAL (5 Device)	х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2567-L341	418.82	_
Windows Server 2008 RDS CAL (1 User)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	_	S26361-F2567-L342	88.24	_
Windows Server 2008 RDS CAL (5 User)	X	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2567-L343	418.82	_
Win SBS Standard 2011 w/5CAL ROK EN		X					Х				S26361-F2567-L350	668.24	



Accessoires serveurs tour PRIMERGY								F	iche	es p	produit : http://fr.fujitsu	com/prime	ergy
	PRIMERGY TX100 S1	PRIMERGY TX120 S2	PRIMERGY TX150 S6	PRIMERGY TX150 S7	PRIMERGY TX200 S4	PRIMERGY TX200 S5	PRIMERGY TX200 S6	PRIMERGY TX300 S4	PRIMERGY TX300 S5	PRIMERGY TX300 S6	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Description	룵	₹	₹	€	₹	₹	2	€	2	2	éfé	Ę	en
Description Accessoires (Matrice)		Δ.		Δ.	Δ	Ф	Δ.	Δ			<u>«</u>		2
PRIMERGY-Software (Suite)													
Win HPC Srv 2008 R2 Suite ROK										x	S26361-F2567-L360	802.35	
Win SBS 2011 Prem Add-On w/5CAL ROK EN		Х	+	х			Х			_	S26361-F2567-L370	972.94	_
Win SBS 2011 Prem Add-On w/5CAL ROK FR		X		X			Х				S26361-F2567-L373	972.94	_
Win SBS 2011 CAL Suite (1 Device)		Х		Х			х			_	S26361-F2567-L380	47.06	_
Win SBS 2011 CAL Suite (1 User)		х		х			х			х	S26361-F2567-L381	47.06	
Win SBS 2011 CAL Suite (5 Device)		х		х			х			х	S26361-F2567-L382	207.06	
Win SBS 2011 CAL Suite (5 User)		х		х			х			х	S26361-F2567-L383	207.06	
Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (1 Device)		х		х			х			х	S26361-F2567-L384	56.47	
Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (1 User)		Х		Х			Х			х	S26361-F2567-L385	56.47	
Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (5 Device)		Х		Х			Х			х	S26361-F2567-L386	258.82	
Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (5 User)		Х		Х			Х			_	S26361-F2567-L387	258.82	_
PRIMERGY MultiPath MPIO Upg. vers V5.01	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		S26361-F2565-L592	455.29	_
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2565-L593	905.88	_
PRIMERGY MultiPath Upg. vers V5.01	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2565-L594	455.29	_
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2565-L595	905.88	_
PRIMERGY ServerStart Bundle (abonnement)	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	U15000-C176	222.35	_
ServerView Suite, Dernière version	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	U15000-C289	25.88	_
ServerView Deployment Manager V5	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		U15000-C299	30.59	_
ServerView Deployment Mgr 5 - Lic. unique		X	Х	Х	Х	Х	Х		Х		U15000-C300	144.71	
ServerView Depl. Mgr. 5 - Simple upgrade		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	U15000-C301	62.35	_
SUSE Linux ES 1-CPU, Support renouvel. 1 an	Х	Х	Х	Х						_	S26361-F2346-L601	150.59	_
SUSE Linux ES 32-CPU, support renouvel. 1 an					Х	Х	Х	Х	X	_	S26361-F2346-L611	257.65	_
SUSE Linux E 11 HAE 32-CPU, support renouvel 1an	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2346-L621	516.47	_
SUSE Linux ES SAP All-in-One - 3 ans									Х	Х	S26361-F2346-L669	1058.82	_
debian4you - Support Basic 1 an	X	Х	Х		Х	Х		Х	Х	-	S26361-F2346-L411	98.82	_
debian4you - Support Basic 3 ans	X	Х	Х		Х	Х		Х	Х	-	S26361-F2346-L412	236.47	_
debian4you - Support Standard 1 an	X	X	X		X	X		X	X	-	S26361-F2346-L415	254.12	_
debian4you - Support Standard 3 ans debian4you - Support Premium 1 an	X	X	X		X	X		X	X	-	S26361-F2346-L416	608.24	_
debian4you - Support Premium 1 and debian4you - Support Premium 3 ans	X	X	X		X	X	H	X	X	-	S26361-F2346-L417	512.94 1229.41	_
VMware ESXi 4.0 Single SRV sans SP-1 an	X	Х	X	v	X	X	v	X	X		S26361-F2346-L418 S26361-F2341-L500	9.41	_
VMware Upg. ESXi to STD sans SP-1 an		-	-	X		X	X	X	X		S26361-F2341-L504	797.65	_
VMware Upg. ESXi to STD sans SP-3 ans		-	$\vdash$	X		X	X	X	X		S26361-F2341-L505	797.65	_
VMware Upg. ESXi to ADV sans SP-1 an		-	-	X		X	X	X	X		S26361-F2341-L508	1798.82	_
VMware Upg. ESXi to ADV sans SP-3 ans			-	X		X	X	X	X	_	S26361-F2341-L509	1798.82	_
VMware Upg. ESXi to ENT-PL sans SP-1 an		_	-	X		X	X	X	X	_	S26361-F2341-L512	2801.18	_
VMware Upg. ESXi to ENT-PL sans SP-3 ans			-	X		X	X	X	X	_	S26361-F2341-L513	2801.18	_
VMware vSphere STD sans SP-1 an			+	X		X	Х	Х	X	_	S26361-F2341-L514	872.94	_
VMware vSphere STD sans SP-3 ans			+	X		X	Х	Х	X	_	S26361-F2341-L515	872.94	_
VMware vSphere ADV sans SP-1 an				X		Х	Х	Х	X	_	S26361-F2341-L518	1969.41	_
VMware Virtual Infrastructure CD-ROM Media Kit				X	Х	X	Х	Х	X		S26361-F2341-L300	82.35	_
VMware vSphere ADV sans SP-3 ans				X	- ~	X	Х	Х	X	_	S26361-F2341-L519	1969.41	_
VMware vSphere ENT sans SP-1 an				X		Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2341-L520	2522.35	_
VMware vSphere ENT sans SP-3 ans				X		Х	Х	Х	X		S26361-F2341-L521	2522.35	_
VMware vSphere ENT-PL sans SP-1 an				X		Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2341-L522	3068.24	
VMware vSphere ENT-PL sans SP-3 ans				х		х	Х	Х	х	_	S26361-F2341-L523	3068.24	
VMware Upg. STD to ADV sans SP-1 an				X		Х	Х	Х	X	_	S26361-F2341-L530	1102.35	_
VMware Upg. STD to ADV sans SP-3 ans				х		х	х	х	х	_	S26361-F2341-L531	1102.35	_
VMware Upg. STD to ENT-PL sans SP-1 an				х		х	Х	Х	Х	_	S26361-F2341-L540	2204.71	_
VMware Upg. STD to ENT-PL sans SP-3 ans			T	х		х	Х	Х	Х	_	S26361-F2341-L541	2204.71	_
VMware Upg. ADV to ENT-PL sans SP-1 an				Х		Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L542	1102.35	
VMware Upg. ADV to ENT-PL sans SP-3 ans				х		х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L543	1102.35	
VMware Upg. ENT to ENT-PL sans SP-1 an				х		Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L544	552.94	
VMware Upg. ENT to ENT-PL sans SP-3 ans				Х		Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L545	552.94	
VMware Upg. VC FND to STD sans SP-1 an				Х		Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L546	3108.24	
VMware Upg. VC FND to STD sans SP-3 ans				Х		Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2341-L547	3108.24	_
VMware ADV AK(6CPU+VC-FND)sans SP-1 an				Х		Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2341-L550	9248.24	_
VMware ADV AK(6CPU+VC-FND)sans SP-3 ans				Х		Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L551	9248.24	-
		_	_	_	_		_	_					-
VMware ENT AK(6CPU+VC-FND)sans SP-3 ans VMware ENT AK(6CPU+VC-STD) sans SP-3yr				X				x	X	_	S26361-F2341-L570 S26361-F2341-L571	15634.12 15634.12	_



Accessoires serveurs tour PRIMERGY			1					_ '	ICII	es p	roduit : http://fr.fujitsu	.com/prime	<u> </u>
	PRIMERGY TX100 S1	PRIMERGY TX120 S2	PRIMERGY TX150 S6	PRIMERGY TX150 S7	PRIMERGY TX200 S4	PRIMERGY TX200 S5	PRIMERGY TX200 S6	PRIMERGY TX300 S4	PRIMERGY TX300 S5	PRIMERGY TX300 S6	Référence	Prix Indicatif (年	
Description Accessoires (Matrice)	Δ.	Δ.	Δ.	Δ.	Δ	Δ.	Δ.	Δ.	Д	Δ.	<u> </u>		(
PRIMERGY-Software (Suite)													
/Mware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-1yr				Х				Х	Х	Y	S26361-F2341-L572	6171.76	3
/Mware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-3yr				Х				Х	Х		S26361-F2341-L573	6171.76	_
/Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-1yr				Х				Х	Х		S26361-F2341-L574	12595.29	-
/Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-3yr				х				Х	х		S26361-F2341-L575	12595.29	-
/Mware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-1 an				х		х	х	х	х	х	S26361-F2341-L554	23156.47	7
/Mware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-3 ans				х		х	х	Х	х	Х	S26361-F2341-L555	23156.47	7
/Mware vCenter STD sans SP-1 an		Х	х	х	х	х	х	Х	х	Х	S26361-F2341-L556	3997.65	5
/Mware vCenter STD sans SP-3 ans		Х	х	х	х	х	х	Х	х	Х	S26361-F2341-L557	3997.65	5
/Mware vCenter FND sans SP-1 an		Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L558	1315.29	)
/Mware vCenter FND sans SP-3 ans		Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х		S26361-F2341-L559	1315.29	)
/Mware Essentials-PL sans SP-1 an				Х		Х	х	Х	х	Х	S26361-F2341-L562	3069.41	l
/Mware Essentials-PL sans SP-3 ans				Х		Х	Х	х	Х	Х	S26361-F2341-L563	3069.41	1
OS/Application-SW													T.
ManageNow® for ITCM ManagedObjectsLicens		Х		Х		Х	Х			Х	U24533-C400	2000.00	)
Onduleur/Alimentation											C00440 E400 L44	000.51	
Module Alimentation 450W (hot plug)		-	Х					-		-	S26113-F483-L11	228.24	_
Alimentation Upg. 400W (hot plug)			Х								S26113-F483-L6	403.53	_
(it d'Alimentation pour conversion standard vers h				Х							S26113-F540-L1	228.24	_
Module alimentation 450W (hot plug)				Х							S26113-F540-L11	155.29	_
Module Alimentation 800W (hot plug)						Х			Х		S26113-F541-L10	222.35	_
/entilateur et kit d'évolution alimentation						Х	Х				S26113-F541-L11	262.35	_
Module Alimentation 800W HE (hot plug)							Х				S26113-F556-L10	222.35	_
Adaptateur APC-UPS WEB Management	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		S26113-F80-L30	263.53	-
Câble secteur (F), 1.8m, gris	Х	X	Х	X	Х	Х	X	Х	Х	Х	T26139-Y1740-L10	10.59	)
Divers											000004 50544 1 00	101.10	
Kit upgrade ventilateur hot-plug redondant									Х		S26361-F2544-L83	134.12	_
Kit LocalView S2			-	Х		Х	Х		Х		S26361-F2557-L105	72.94	_
Kit LocalView S2 ServerView Local Service Panel - Serveur RX				.,		.,					S26361-F2557-L106	72.94	-
ServerView Local Service Panel - Serveur RX				Х		X	X		X		S26361-F2557-L202 S26361-F2557-L205	25.88 25.88	_
Câble Port Série option						X	X		Х	X	S26361-F2557-L205	41.18	-
Module TPM				Х		X	X		Х	v	S26361-F3552-L1	51.76	_
Câble Port Série option		-	Х	X		^	^		^	^	S26361-F2571-L10	30.59	_
Option Port parallèle Centronics			X	_^							S26361-F2571-L8	25.88	_
ServerView Local Service Panel - Serveur RX			X		Х						S26361-F2557-L201	47.06	_
ServerView Local Service Panel - Serveur RX			X		Х			Х			S26361-F2557-L204	41.18	$\rightarrow$
Media			,		,			,,			020001120012201		
Cartouche Nettoyage DAT160	х		х	х	х	Х	Х	Х	х	х	D:CL-DAT160-MX-01	23.00	ו
Cartouche Nettoyage DAT72	X	х	X	Х	Х	X	Х	Х	Х		D:CL-DAT72-MX-01	5.00	_
Cartouche Nettoyage LTO2 Fuji			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CL-LTO2-FJ-01	44.00	_
Cartouche Nettoyage LTO Fuji avec étiquette			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CL-LTO2-FJ-01L	46.00	-
Cartouche Nettoyage LTO2 IBM			х	х	х	Х	Х	х	Х		D:CL-LTO2-IB-01	59.00	-
Cartouche Nettoyage LTO IBM avec étiquette			Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	D:CL-LTO2-IB-01L	59.00	)
Cartouche Nettoyage LTO2 Sony			х	х	х	х	х	х	х	х	D:CL-LTO-SY-01	45.00	)
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette			х	х	х	х	х	Х	х	Х	D:CL-LTO-SY-01L	46.00	ו
Cartouche Nettoyage LTO Sony			х	х	х	х	х	Х	х	Х	D:CL-LTO-SY-EP01	45.00	)
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette			Х	х	х	Х	х	Х	х	Х	D:CL-LTO-SY-EP01L	46.00	)
Cartouche DAT160	Х		Х	х	х	Х	х	Х	х	Х	D:CR-DAT160-MX-01	24.00	)
Cartouche DAT72	х	Х	Х	х	х	Х	Х	х	Х	Х	D:CR-DAT72-MX-01	15.00	)
Cartouche LTO1 Fuji sans étiquette			Х								D:CR-LTO1-FJ-01	23.00	)
Cartouche LTO1 Fuji avec étiquette			Х								D:CR-LTO1-FJ-01L	23.00	-
Cartouche LTO1 IBM sans étiquette			Х								D:CR-LTO1-IB-01	30.00	-
Cartouche LTO1 IBM avec étiquette			Х								D:CR-LTO1-IB-01L	30.00	_
tiquette pour cartouche LTO1			Х								D:CR-LTO1-LAB	1.00	_
Cartouche LTO1 Maxell sans étiquette			Х								D:CR-LTO1-MX-01	27.00	_
Cartouche LTO1 Maxell avec étiquette			Х								D:CR-LTO1-MX-01L	28.00	_
Cartouche LTO2 Fuji sans étiquette			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CR-LTO2-FJ-01	24.00	-
Cartouche LTO2 Fuji avec étiquette			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	D:CR-LTO2-FJ-01L	26.00	
and the control of th	1	1	Х		Х			Х			D:CR-LTO2-IB-01	29.00	)
Cartouche LTO2 IBM sans étiquette		-	_										-
Cartouche LTO2 IBM sans étiquette Cartouche LTO2 IBM avec étiquette			Х	Х	х	Х	Х	Х	Х		D:CR-LTO2-IB-01L	30.00	_
Cartouche LTO2 IBM sans étiquette Cartouche LTO2 IBM avec étiquette Etiquette pour cartouche LTO2			X	х	х	х	х	х	х	х	D:CR-LTO2-LAB	1.00	)
Cartouche LTO2 IBM sans étiquette Cartouche LTO2 IBM avec étiquette			Х					_	_	X X			)



Accessoires serveurs tour PRIMERGY								F	ich	es p	roduit : http://fr.fujitsu.d	com/prime	ergy
	PRIMERGY TX100 S1	PRIMERGY TX120 S2	PRIMERGY TX150 S6	PRIMERGY TX150 S7	PRIMERGY TX200 S4	PRIMERGY TX200 S5	PRIMERGY TX200 S6	PRIMERGY TX300 S4	PRIMERGY TX300 S5	PRIMERGY TX300 S6	λéf ér en ce	Prix Indicatif (€)	Remarques
Description Accessoires (Matrice)	□ □	□	□		≖	ѫ	ѫ	≖	≖	ѫ	<u> ř</u>	Ē	Ř
Media (Suite)													
Pack 10x Cartouches RDX 160/320Go	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	х	х	S26361-F3857-L169	1035.29	•
Cartouche RDX 320/640Go	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		S26361-F3857-L320	165.88	_
Pack 10x cartouches RDX 320/640Go	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		S26361-F3857-L329	1574.12	_
Cartouche RDX 500Go/1000Go Cartouche RDX 1To	X	X	X	X	X	X	X	X	X		S26361-F3857-L500 S26361-F3857-L600	211.76 310.59	_
Cartouche LTO3 Fuji	_ X	_ X	X	X	X	X	X	X	X		D:CR-LTO3-FJ-01	23.00	_
Cartouche LTO4 Fuji	+		X	Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CR-LTO4-FJ-01	28.00	_
Cartouche LTO-5 Fuji				Х			Х				D:CR-LTO5-FJ-01	70.00	)
Cartouche LTO3 IBM			х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CR-LTO3-IB-01	26.00	_
Cartouche LTO 4 IBM	+-	<u> </u>	<u> </u>	Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CR-LTO4-IB-01	32.00	
Cartouche LTO-5 Maxell	+-	_	ļ.,	X	.,		X	.,	L.,		D:CR-LTO5-MX-01 D:CR-LTO3-SY-01	85.00	_
Cartouche LTO 3 Sony Cartouche LTO 4 Sony	+	$\vdash$	Х	X	X	X	X	X	X		D:CR-LTO3-SY-01 D:CR-LTO4-SY-01	24.71 29.00	_
Cartouche LTO-3 Sony - single pack	+	_	х	X	X	X	X	X	X		D:CR-LTO3-SY-EP01	27.00	_
Cartouche LTO-4 Sony	+			Х			Х				D:CR-LTO4-SY-EP01	30.00	
Cartouche LTO3 Fuji avec étiquette			х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	D:CR-LTO3-FJ-01L	24.00	1
Cartouche LTO4 Fuji avec étiquette					Х			Х			D:CR-LTO4-FJ-01L	31.00	_
Cartouche LTO-5 Fuji avec étiquette				Х			Х			Х	D:CR-LTO5-FJ-01L	71.00	_
Cartouche LTO3 IBM avec étiquette	-	_	Х		Х			Х			D:CR-LTO3-IB-01L	28.00	_
Cartouche LTO 4 IBM avec étiquette Cartouche LTO-5 Maxell avec étiquette	+	-	-	X	Х	Х	X	Х	Х		D:CR-LTO4-IB-01L D:CR-LTO5-MX-01L	34.00 86.00	_
Cartouche LTO-3 Maxell avec effquette	+	-	Х	X	х	х	X	Х	х		D:CR-LTO3-WX-01L	26.00	_
Cartouche LTO4 avec étiquette random Sony	_			Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CR-LTO4-SY-01L	30.00	_
Cartouche LTO-3 Sony - single pack avec étiquette			х	х	Х	Х	Х	Х	х		D:CR-LTO3-SY-EP01L	27.00	_
Cartouche LTO-4 Sony avec étiquette				Х			Х				D:CR-LTO4-SY-EP01L	31.00	
Cartouche LTO3 Fuji WORM			Х		X	Х	Х	Х	Х		D:CR-LTO3-FJ-01W	27.00	_
Cartouche LTO4 WORM Fuji	+-	-	V		X	X	X	X	X		D:CR-LTO4-FJ-01W D:CR-LTO3-FJ-01WL	37.00 28.00	_
Cartouche LTO3 Fuji WORM avec étiquette Cartouche LTO4 WORM Fuji avec étiquette	+	-	Х		X	X	X	X	X		D:CR-LTO3-FJ-01WL	39.00	_
Etiquette pour cartouche LTO3	+		х	х	X	Х	Х	X	X		D:CR-LTO3-LAB	1.00	_
LTO 4 - Etiquette pour code barre				Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CR-LTO4-LAB	1.00	_
Cartouche LTO 5 WORM - Fuji					Х	Х	Х	Х	Х	Х	D:CR-LTO5-FJ-01W	85.00	1
Cartouche LTO 5 WORM - Fuji avec étiquette					Х	Х	Х	Х	Х		D:CR-LTO5-FJ-01WL	86.00	_
Etiquette Code barre LTO-5	_	_		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	D:CR-LTO5-LAB	1.00	1
Accessories MyUSBS A910 8Go, MLC flash	-	-		v						v	S26391-F6048-L208	34.12	)
MyUSBS A910 6G0, MLC flash	+	-		X							S26391-F6048-L216	57.65	_
Software Services				,							020001100102210	01.00	
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 1Y, 5*9	$\top$	Х		Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1A300PRV06	3741.38	5
VMENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 1Y, 7*24		Х		Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1A303PRV06	3857.41	
VMware ADV Acceleration Kit, 1Y, 5*9		Х		Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1AD00PRV05	2526.24	_
VMware ADV Acceleration Kit, 1Y, 7*24	-	Х		Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1AD03PRV05	2655.11	_
Upg. ADV to ENT PL, 1Y, 5*9 Upg. ADV to ENT PL, 1Y, 7*24	-	-		X		X	X	X	X		FSP:G-SP1AE00PRV07 FSP:G-SP1AE03PRV07	846.64 891.29	_
1,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9	х	х	х	^	х	X	X	X	X		FSP:G-SP1C100PRXD1	110.07	_
1,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2	X	Х			Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C103PRXD1	145.32	_
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9	х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1C200PRXD1	512.88	_
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2	х	Х	х		х	х	х	х	х		FSP:G-SP1C203PRXD1	689.09	_
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C300PRXD1	1016.38	_
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*	X	X	X		X	X	X	X	X		FSP:G-SP1C303PRXD1	1368.82	_
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9 1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2	X	X	X		X	X	X	X	X		FSP:G-SP1C400PRXD1 FSP:G-SP1C403PRXD1	248.54 332.25	_
1,2,3 level ENT Ed. 10 Oser Without XenApp ,11,7 2	X	X	X		X	X	X	X	X		FSP:G-SP1C500PRXD1	1205.19	_
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2	X	X	Х		X	Х	Х	X	X		FSP:G-SP1C503PRXD1	1623.73	_
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C600PRXD1	2400.99	_
4.0.0 Level ENT Ed. 400 Heavy West Version 4V 7t	Х	Х	х		Х	х	х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1C603PRXD1	3238.07	T
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*		_											
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*  1,2,3 level PLA Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9  1,2,3 level PLA Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2	X	X			X	X	X	X	X		FSP:G-SP1C700PRXD1 FSP:G-SP1C703PRXD1	387.00 519.16	_



	0 S1	S2	Se	S7	S <sub>4</sub>	35	Se	SZ	ň	Se			
Description	PRIMERGY TX100 S1	PRIMERGY TX120	PRIMERGY TX150	PRIMERGY TX150	PRIMERGY TX200	PRIMERGY TX200 S5	PRIMERGY TX200	PRIMERGY TX300 8	PRIMERGY TX300 S5	PRIMERGY TX300 S	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Accessoires (Matrice)													
Software Services (Suite) 1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9	х	Х	х		х	х	х	х	х	v	FSP:G-SP1C800PRXD1	1897.49	
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2	X	X	X		X	X	Х	X	X		FSP:G-SP1C803PRXD1	2558.34	
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*	х	х	х		х	Х	Х	х	Х		FSP:G-SP1C900PRXD1	3785.62	
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C903PRXD1	5107.31	
ENT PL 8 Acceleration Kit, 1Y, 5*9		Х		Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1E800PRV07	6335.38	_
ENT PL 8 Acceleration Kit, 1Y, 7*24  Upg. ESXi to ADV, 1Y, 5*9		Х		X		X	X	X	X		FSP:G-SP1E803PRV07 FSP:G-SP1EA00PRV05	6661.07 547.26	_
Upg. ESXi to ADV, 11, 3 9				X		X	X	X	X		FSP:G-SP1EA03PRV05	562.44	
Upg. ENT to ENT PL, 1Y, 5*9				Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1EE00PRV07	846.64	
Upg. ENT to ENT PL, 1Y, 7*24				Х		Х	Х	Х	Х	х	FSP:G-SP1EE03PRV07	891.29	
VMware Essentials PL, 1Y, 5*9		Х		Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1EP00PRV08	743.24	<u> </u>
VMware Essentials PL, 1Y, 7*24 VMWare ESXi 4.0 Single SVR, 1Y, 5*9		X		X		X	X	X	X		FSP:G-SP1EP03PRV08 FSP:G-SP1EX00PRV01	756.76 407.65	
VMWare ESXi 4.0 Single SVR, 1Y, 5'9 VMWare ESXi 4.0 Single SVR, 1Y, 7*24		X	-	X	-	X	X	X	X		FSP:G-SP1EX00PRV01	607.28	
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,1Y,5*9	х	X	х	Х							FSP:G-SP1L160PRL63	466.65	
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,1Y,7*24	х	Х	Х	Х							FSP:G-SP1L163PRL63	777.86	
SUSE LX Ent Serv 4H resp,1Y,5*9				Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1L260PRL63	495.40	
SUSE LX Ent Serv 4H resp,1Y,7*24				Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1L263PRL63	818.66	<u> </u>
Red Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,5*9 Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,5*9	X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1R160PRZ5N FSP:G-SP1R260PRZ5N	317.51 499.44	-
Red Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,7*24	X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1R363PRZ5N	456.36	
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,7*24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1R463PRZ5N	718.88	
Upg. STD to ADV, 1Y, 5*9				Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1SA00PRV05	547.26	
Upg. STD to ADV, 1Y, 7*24				Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SA03PRV05	562.44	
VMware vSphere ADV, 1Y, 5*9		Х		Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SD00PRV05	547.26	<u> </u>
VMware vSphere ADV, 1Y, 7*24  VMware vSphere ENT, 1Y, 5*9		X		X		X	X	X	X		FSP:G-SP1SD03PRV05 FSP:G-SP1SE00PRV06	562.44 713.80	
VMware vSphere ENT, 1Y, 7*24		X		X		X	Х	X	X		FSP:G-SP1SE03PRV06	726.86	
vSphere ENT PL, 1Y, 7*24		Х		Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1SL00PRV07	846.64	
vSphere ENT PL, 1Y, 7*24		Х		Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SL03PRV07	891.29	<u></u>
VMware vSphere STD, 1Y, 5*9 VMware vSphere STD, 1Y, 7*24		X		X		X	X	X	X		FSP:G-SP1ST00PRV04 FSP:G-SP1ST03PRV04	297.32 335.24	<u> </u>
S&U Subscription 1 Manager,1Y,5*9		, X	Х	X	х	X	X	X	X		FSP:G-SP1U500PRRC1	537.13	
S&U Subscription 1 Agent, 1Y,5*9			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1U600PRRC1	124.11	
S&U Subscription 10 Agents,1Y,5*9			Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	х	FSP:G-SP1U700PRRC1	907.54	
S&U Subscription 18 Agents,1Y,5*9			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1U800PRRC1	1763.11	<u> </u>
Upg. STD to ENT PL, 1Y, 5*9 Upg. STD to ENT PL, 1Y, 7*24				X		X	X	X	X		FSP:G-SP1US00PRV07 FSP:G-SP1US03PRV07	846.64 891.29	_
Upg. VC FND to STD, 1Y, 5*9				X		X	X	X	X		FSP:G-SP1UV00PRV09	1206.92	
Upg. VC FND to STD, 1Y, 7*24				Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1UV03PRV09	1264.98	
VMware vCenter FND, 1Y, 5*9		Х	Х	Х	х	Х	Х	х	Х	х	FSP:G-SP1VC00PRV09	583.68	
VMware vCenter FND, 1Y, 7*24		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1VC03PRV09	637.18	
VMware vCenter STD, 1Y, 5*9		X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1VS00PRV09 FSP:G-SP1VS03PRV09	1206.92 1264.98	<u> </u>
VMware vCenter STD, 1Y, 7*24 1,2,3 level Support & Update,1Y,5*9		Х	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1X300PRXTN	312.60	
1,2,3 level Support & Update,1Y,5*9			X	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1X500PRXTN	247.04	
1,2,3 level Support & Update,1Y,5*9				Х		Х					FSP:G-SP1X700PRXTN	550.25	
Upg. ESXi to ENT PL, 1Y, 5*9				х		х	х	х	Х		FSP:G-SP1XE00PRV07	846.64	
Upg. ESXi to ENT PL, 1Y, 7*24				X		X	X	X	X	_	FSP:G-SP1XE03PRV07	891.29	
Upg. ESXi to STD, 1Y, 5*9 Upg. ESXi to STD, 1Y, 7*24	-			X		X	X	X	X		FSP:G-SP1XS00PRV04 FSP:G-SP1XS03PRV04	297.32 330.75	
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 3Y, 5*9		Х		X		X	X	X	X		FSP:G-SP3A300PRV06	9501.33	
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 3Y, 7*24		Х		Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3A303PRV06	9789.26	
VMware ADV Acceleration Kit, 3Y, 5*9		х		х		х	х	х	Х		FSP:G-SP3AD00PRV05	6577.68	Ē
VMware ADV Acceleration Kit, 3Y, 7*24	-	Х		X		X	X	X	X		FSP:G-SP3AD03PRV05	6735.81	
Upg. ADV to ENT PL, 3Y, 5*9 Upg. ADV to ENT PL, 3Y, 7*24			-	X	-	X	X	X	X		FSP:G-SP3AE00PRV07 FSP:G-SP3AE03PRV07	2046.31 2251.52	
1,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9	х	Х	Х	^	х	X	X	X	X	_	FSP:G-SP3C100PRXD1	311.48	
1,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2	X	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C103PRXD1	417.21	
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9	Х	х	Х		х	х	х	х	Х		FSP:G-SP3C200PRXD1	1519.88	$\overline{}$
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2	X	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C203PRXD1	2048.54	<u> </u>
1,2,3 level VDI Ed. 30 Oser without XenApp ,31,7 2  1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*  1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*	X	X	X		X	X	X	X	X		FSP:G-SP3C300PRXD1 FSP:G-SP3C303PRXD1	3030.38 4087.72	<u> </u>



Accessoires serveurs tour PRIMERGY								F	iche	es p	oroduit : http://fr.fujitsu.c	com/prime	ergy
	PRIMERGY TX100 S1	PRIMERGY TX120 S2	PRIMERGY TX150 S6	PRIMERGY TX150 S7	PRIMERGY TX200 S4	PRIMERGY TX200 S5	PRIMERGY TX200 S6	PRIMERGY TX300 S4	PRIMERGY TX300 S5	PRIMERGY TX300 S6	9	Prix Indicatif (🖨	Remarques
	Ä	Ä	Ä	Ä	Ä	Ä	Ä	Ä	Ä	崇	Référence	<u>=</u>	Jard
Description	₹	₹	₹	₹	₹	문	문	₹	₹	문	Zéfé	ř	Sen
Accessoires (Matrice)		_					_		_	_	_	_	
Software Services (Suite)													
1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp, 3Y,7*2 1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp, 3Y,5*9	X	X	X		X	X	X	X	X	_	FSP:G-SP3C403PRXD1 FSP:G-SP3C500PRXD1	977.99 3596.81	_
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2	X	X	X		X	X	X	X	X	_	FSP:G-SP3C503PRXD1	4852.41	_
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP3C600PRXD1	7184.24	_
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C603PRXD1	9695.45	_
1,2,3 level PLA Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9 1,2,3 level PLA Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2	X	X	X		X	X	X	X	X	_	FSP:G-SP3C700PRXD1 FSP:G-SP3C703PRXD1	1142.25 1538.75	_
1,2,3 level PLA Ed. 10 Oser without XenApp ,31,7 2	X	X	X		X	X	X	X	X	_	FSP:G-SP3C800PRXD1	5673.74	_
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2	х	х	х		х	х	х	х	х	х	FSP:G-SP3C803PRXD1	7656.27	
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C900PRXD1	11338.12	
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7* ENT PL 8 Acceleration Kit, 3Y, 5*9	Х	X	Х	Х	Х	X	X	X	X		FSP:G-SP3C903PRXD1 FSP:G-SP3E800PRV07	15303.16 16521.01	
ENT PL 8 Acceleration Kit, 31, 5 9 ENT PL 8 Acceleration Kit, 3Y, 7*24		X		X		X	X	X	X		FSP:G-SP3E803PRV07	16959.99	_
Upg. ESXi to ADV, 3Y, 5*9				Х		х	х	Х	х	х	FSP:G-SP3EA00PRV05	1413.91	
Upg. ESXi to ADV, 3Y, 7*24				Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3EA03PRV05	1453.32	_
Upg. ENT to ENT PL, 3Y, 5*9 Upg. ENT to ENT PL, 3Y, 7*24	-			X		X	X	X	X		FSP:G-SP3EE00PRV07 FSP:G-SP3EE03PRV07	2046.31 2251.52	_
VMware Essentials PL, 3Y, 5*9	X	х	х	X	Х	X	X	X	X	_	FSP:G-SP3EP00PRV08	1883.80	_
VMware Essentials PL, 3Y, 7*24	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3EP03PRV08	1937.62	_
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,3Y,5*9	х	Х	х	х							FSP:G-SP3L160PRL63	1143.09	_
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,3Y,7*24	Х	Х	Х	Х							FSP:G-SP3L163PRL63	1926.92	
SUSE LX Ent Serv 4H resp,3Y,5*9 SUSE LX Ent Serv 4H resp,3Y,7*24				X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3L260PRL63 FSP:G-SP3L263PRL63	1231.48 2055.82	_
SUSE Linux ES SAP A.i.One 4H remote,3Y,5*9				^	^			^	X		FSP:G-SP3L560PRL63	1316.87	_
SUSE Linux ES SAP A.i.One 2H remote,3Y,7*24									Х	х	FSP:G-SP3L563PRL63	2819.36	i
Red Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,5*9	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP3R160PRZ5N	748.56	_
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,3Y,5*9 Red Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,7*24	X	X	X	X	X	X	X	X	X	_	FSP:G-SP3R260PRZ5N FSP:G-SP3R363PRZ5N	1330.40 1082.14	_
Red Hat Ent Olassic 4H Resp,3Y,7*24	X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3R463PRZ5N	1925.01	_
Upg. STD to ADV, 3Y, 5*9				х		х	х	х	х	х	FSP:G-SP3SA00PRV05	1413.91	
Upg. STD to ADV, 3Y, 7*24				Х		Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP3SA03PRV05	1453.32	_
VMware vSphere ADV, 3Y, 5*9 VMware vSphere ADV, 3Y, 7*24		X		X		X	X	X	X	_	FSP:G-SP3SD00PRV05 FSP:G-SP3SD03PRV05	1413.91 1453.32	_
VMware vSphere ENT, 3Y, 5*9		X		X		X	X	X	X	_	FSP:G-SP3SE00PRV06	1813.71	_
VMware vSphere ENT, 3Y, 7*24		Х		х		х	х	х	х		FSP:G-SP3SE03PRV06	1847.94	
vSphere ENT PL, 3Y, 5*9		Х		Х		Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP3SL00PRV07	2046.31	_
vSphere ENT PL, 3Y, 7*24 VMware vSphere STD, 3Y, 5*9		X		X		X	X	X	X	_	FSP:G-SP3SL03PRV07 FSP:G-SP3ST00PRV04	2251.52 762.71	_
VMware vSphere STD, 3Y, 7*24		X		X		X	X	X	X	_	FSP:G-SP3ST03PRV04	817.14	_
S&U Subscription 1 Manager,3Y,5*9			Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	_	FSP:G-SP3U500PRRC1	1592.65	_
S&U Subscription 1 Agent,3Y,5*9			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP3U600PRRC1	353.56	
S&U Subscription 10 Agents,3Y,5*9 S&U Subscription 18 Agents,3Y,5*9			X	X	X	X	X	X	X	_	FSP:G-SP3U700PRRC1 FSP:G-SP3U800PRRC1	2703.88 5270.54	_
Upg. STD to ENT PL, 3Y, 7*24			Х	X	Α	X	X	X	X		FSP:G-SP3US00PRV07	2046.31	_
Upg. STD to ENT PL, 3Y, 7*24				Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3US03PRV07	2251.52	_
Upg. VC FND to STD, 3Y, 5*9				х		Х	Х	х	Х		FSP:G-SP3UV00PRV09	3135.15	_
Upg. VC FND to STD, 3Y, 7*24 VMware vCenter FND, 3Y, 5*9		.,	.,	X	.,	X	X	X	X		FSP:G-SP3UV03PRV09	3215.65	_
VMware vCenter FND, 3Y, 5*9  VMware vCenter FND, 3Y, 7*24		X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3VC00PRV09 FSP:G-SP3VC03PRV09	1477.40 1668.56	_
VMware vCenter STD, 3Y, 5*9		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP3VS00PRV09	3135.15	_
VMware vCenter STD, 3Y, 7*24		х	х	х	х	х	х	х	х	_	FSP:G-SP3VS03PRV09	3215.65	_
1,2,3 level Support & Update,3Y,5*9			X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3X300PRXTN	919.02	_
1,2,3 level Support & Update,3Y,5*9 1,2,3 level Support & Update,3Y,5*9	-		Х	X	Х	X	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP3X500PRXTN FSP:G-SP3X700PRXTN	722.34 1631.98	_
Upg. ESXi to ENT-PL, 3Y, 5*9				X		X	х	х	х	_	FSP:G-SP3XE00PRV07	2046.31	_
Upg. ESXi to ENT-PL, 3Y, 7*24				х		х	х	х	х	х	FSP:G-SP3XE03PRV07	2251.52	2
Upg. ESXi to STD, 3Y, 5*9				X		X	X	X	X		FSP:G-SP3XS00PRV04	762.71	_
Upg. ESXi to STD, 3Y, 7*24 VMware ADV Acc. Kit, 1>2Y, 5x9	X	Х	Х	X	Х	X	X	X	X	_	FSP:G-SP3XS03PRV04 FSP:G-SPAA100PRV05	838.98 2525.06	_
VMware ADV Acc. Kit, 1>21, 389  VMware ADV Acc. Kit, 1>2Y, 7x24	X	X	X	X	X	X	X	X	X	_	FSP:G-SPAA103PRV05	2653.93	_
VM Upg. ADV to ENT PL, 1>2Y,5x9	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	FSP:G-SPAA200PRV07	845.46	6
VM Upg. ADV to ENT PL , 1>2Y,7x24	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SPAA203PRV07	890.12	_
VM ENT PL 6 Acc. Kit , 1>2Y,5x9 VM ENT PL 6 Acc. Kit , 1>2Y,7x24	X	X	X	X	X	X	X	X	X	_	FSP:G-SPAE100PRV07 FSP:G-SPAE103PRV07	5019.94 5269.76	_
VIII EITT I E 0 / 100. INC, 17 £ 1,1 / £ T	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	I SI .O SI AL IOSFINOI	5208.10	



Accessoires serveurs tour PRIMERGY								F	iche	es p	roduit : http://fr.fujitsu.c	om/prime	rgy
Description	PRIMERGY TX100 S1	PRIMERGY TX120 S2	PRIMERGY TX150 S6	PRIMERGY TX150 S7	PRIMERGY TX200 S4	PRIMERGY TX200 S5	PRIMERGY TX200 S6	PRIMERGY TX300 S4	PRIMERGY TX300 S5	PRIMERGY TX300 S6	Référence	Prix Indicatif (🖨	Remarques
Accessoires (Matrice)													
Software Services (Suite)													
VM ENT PL 8 Acc. Kit , 1>2Y,5x9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAE200PRV07	6334.20	
VM ENT PL 8 Acc. Kit , 1>2Y,7x24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAE203PRV07	6659.89	_
VMware Upg ESXi>ADV, 1>2Y, 5x9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAE300PRV05	546.08	_
VMware Upg ESXi>ADV, 1>2Y, 7x24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAE303PRV05	561.26	_
VM Upg. ENT to ENT PL , 1>2Y,5x9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAE400PRV07	845.46	_
VM Upg. ENT to ENT PL , 1>2Y,7x24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAE403PRV07	890.12	
VMware Essentials PL, 1>2Y, 5*9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAE500PRV08	742.06	_
VMware Essentials PL, 1>2Y, 7*24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAE503PRV08	755.59	
VMWare ESXi 4.0 Single SVR, 1>2 Y, 5*9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAE700PRV01	406.47	
VMWare ESXi 4.0 Single SVR, 1>2 Y, 7*24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAE703PRV01	606.11	
VM vSphere ENT , 1>2Y, 5*9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAS100PRV06	712.62	
VMware Upg STD>ADV, 1>2Y, 5x9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAS300PRV05	546.08	_
VMware Upg STD>ADV, 1>2Y, 7x24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAS303PRV05	561.26	_
VMware vSphere ADV, 1>2Y, 5x9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAS500PRV05	546.08	_
VMware vSphere ADV, 1>2Y, 7x24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAS503PRV05	561.26	
VM vSphere ADV, 1>2Y, 7*24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAS503PRV06	725.68	
VMware vSphere STD, 1>2Y, 5x9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAS700PRV04	296.14	
VMware vSphere STD, 1>2Y, 7x24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAS703PRV04	329.58	_
VM vSphere ENT PL , 1>2Y,5x9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAS800PRV07	845.46	_
VM vSphere ENT PL , 1>2Y,7x24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAS803PRV07	890.12	
VM Upg. STD to ENT PL , 1>2Y,5x9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAU200PRV07	845.46	
VM Upg. STD to ENT PL , 1>2Y,7x24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAU203PRV07	890.12	_
VMware Upg. VC FND-STD, 1>2Y, 5*9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAU300PRV09	1205.74	
VMware Upg. VC FND-STD, 1>2Y, 7*24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAU303PRV09	1263.80	_
VM View ENT Add 10 Clients, 1>2Y, 5*9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAV100PRV10	375.13	
VM View ENT Add 10 Clients, 1>2Y, 7*24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAV103PRV10	381.89	
VMware vCenter FND, 1>2Y, 5*9	X	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAV200PRV09	582.51	
VMware vCenter FND, 1>2Y, 7*24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAV203PRV09	636.00	_
VM View ENT 100 Clients, 1>2Y, 5*9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAV300PRV10	3594.06	
VM View ENT 100 Clients, 1>2Y, 7*24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAV303PRV10	3789.95	
VMware vCenter STD, 1>2Y, 5*9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAV400PRV09	1205.74	
VMware vCenter STD, 1>2Y, 7*24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAV403PRV09	1263.80	_
VM View ENT Start 10 Clients, 1>2Y, 5*9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAV500PRV10	366.80	_
VM View ENT Start 10 Clients, 1>2Y, 7*24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAV503PRV10	381.89	_
VMware vSphere Standard + Vmotion, 1>2Y, 5x9					Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAVN00PRV04	553.98	_
VMware vSphere Standard + Vmotion, 1>2Y, 7x24					Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAVN03PRV04	617.12	_
VM Upg. ESXi to ENT-PL , 1>2Y,5x9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAX100PRV07	845.46	_
VM Upg. ESXi to ENT-PL , 1>2Y,7x24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAX103PRV07	890.12	_
VMware Upg. ESXi to STD , 1>2Y, 5x9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAX200PRV04	296.14	
VMware Upg. ESXi to STD, 1>2Y, 7x24	X	Х	X	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SPAX203PRV04	329.58	



	, TX120	, TX150	7 TX150 S2	PRIMERGY TX150 S3	PRIMERGY TX150 S4	PRIMERGY TX150 S5	TX150 SATA	' TX200	PRIMERGY TX200 S2	7 TX200 S3	, TX300	' TX300 S2	7 TX300 S3	, TX600	PRIMERGY TX600 S2	PRIMERGY TX600 S3		tif (4)	
	PRIMERGY TX120	PRIMERGY TX150	PRIMERGY TX150	RIMERGY	RIMERGY	RIMERGY	PRIMERGY TX150	PRIMERGY TX200	RIMERGY	PRIMERGY TX200	PRIMERGY TX300	PRIMERGY TX300	PRIMERGY TX300	PRIMERGY TX600	RIMERGY	RIMERGY	Référence	Prix Indicatif (每	
Description Accessoires (Matrice)	<u> </u>	<u> </u>	4	<u>~</u>	<u>=</u>	ī	<u>~</u>	ī	<u>.</u>	<u>=</u>	<u>~</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>=</u>	<u>=</u>	<u>=</u>	ž	<u> </u>	
Mémoire																			
Mémoire 1Go DDR2-533 PC2-4200 ub ECC					х	х											S26361-F3000-L514	98.82	2
Mémoire 2Go DDR2-533 PC2-4200 ub ECC (1Mod)					Х	х											S26361-F3000-L515	170.59	,
Mémoire 4Go 2x2Go DDR2-400 PC2-3200 rg ECC												Х					S26361-F3072-L523	517.65	
Mémoire 4Go 2x2Go FBD667 PC2-5300F d ECC										Х			Х				S26361-F3230-L523	403.53	-
Mémoire 8Go 2x4Go FBD667 PC2-5300F d ECC										Х			Х				S26361-F3230-L524	590.59	,
Supports amovibles Boîtier F-D-L-DD-Box2													х				S26361-F2826-L101	103.53	1
Boîtier F-D-L-DD-Box2						х							^				S26361-F2826-L102	103.53	-
Lecteur RDX 25Mo/s 3.5" int	х					Ť							Н				S26361-F3857-L2	163.53	-
Kit bande DDS Gen5 36Go USB 5.25" int.					х	х				х			х				S26361-F3324-L4	387.06	-
Kit Bande DDS Gen5 36Go USB 3.5" int.	х																S26361-F3324-L2	387.06	
Lecteur LTO3HH Ultrium 400Go 60MB/s SCSI						х				Х			Х			X	S26361-F3459-L3	2407.06	1
Hard Disks																	C0C2C1 F0000 L400	04 70	
Ext DD. 2x 2.5" hot plug TX120 S1/S2 Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15k hot plug 3.5"	X					Х				Х		$\vdash$	х				S26361-F2826-L130 S26361-F3204-L514	31.76 315.29	_
Disque dur SAS 3Gb/s 146G6 15k hot plug 3.5  Disque dur SAS 3Go/s 300Go 15k hot plug 3.5"						X				X		$\vdash$	X				S26361-F3204-L530	600.00	_
Disque dur SAS 3Gb/s 450Go 15k hot plug 3.5"						x				X			X				S26361-F3204-L545	709.41	-
Disque dur SAS 3Gb/s 600Go 15k Hot Plug 3.5"						х				х			Х				S26361-F3204-L560	745.88	
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 10k hot plug 2.5"	Х																S26361-F3208-L114	180.00	)
Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 10k hot plug 2.5"	Х																S26361-F3208-L130	360.00	)
SCSI/RAID/SAS controller																	000004 50000 14	005.00	
Contrôleur U160 SCSI, 1 canal, Adaptec 29160 Contrôleur U160 SCSI, 1 canal, Adaptec 29160 lp	х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2399-L1 S26361-F2737-L201	305.88 305.88	-
Kit 68-Pin pour lecteur interne SCSI	^									х			х				S26361-F2814-L12	67.06	-
Kit 68-Pin pour disques, câbles avec terminaison		Х	Х	х	х	х	х	х			Х		^				S26361-F2814-L6	40.00	
Module BBU pour contrôleur RAID ZCR			Х	Х	х	х			Х	х							S26361-F3085-L10	160.00	-
Câble SCSI pour lecteurs internes x600 Sx															х	Х	S26361-F3128-L101	103.53	3
RAID5 Embedded MegaRAID SW LSI						Х				Х							S26361-F3217-L100	176.47	1
Fibre Channel																	C0C0C4 F0C07 I 4	4007.00	
Ctrl FC 2Gbit/s QLA2340 MMF LC Ctrl FC 4Gbit/s QLE2460 MMF LC									Х	X	Х	Х	X	Х	Х		S26361-F3097-L1 S26361-F3483-L1	1807.06 1020.00	_
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2460 MMF LC										X			X				S26361-F3483-L2	1568.24	_
Ctrl FC 4GBit/s LPe1150 MMF LC										Х			Х		Х	Х		968.24	
Ctrl FC 2x 4GBit/s LPe11002 MMF LC										Х			Х		х	Х	S26361-F3306-L2	1485.88	š
Communication/Réseau																			
Ctrl Eth 1x1Gbit PCl32 PRO/1000GT Cu					Х	Х			Х	Х		Х	Х				S26361-F3142-L2	77.65	-
Ctrl Eth 2x1Gbit PCle PRO/1000PT Cu						Х				Х			Х		Х	Х	S26361-F3228-L1	181.18	-
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCIe PRO/1000PT Cu lp Eth Ctrl 1x1Gbit PCIe Pro/1000PT Cu	Х					х				Х			х			v	S26361-F3228-L201 S26361-F3241-L1	181.18 76.47	-
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PT Cu lp	х					^				^			^			^	S26361-F3241-L201	92.94	-
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PF LC						х				х			х			х	S26361-F3242-L1	377.65	
Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PCIe x4 PRO/1000PT Cu										х			х			х	S26361-F3462-L1	507.06	
Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PClex4 PRO/1000PT Cu I	Х																S26361-F3462-L201	507.06	-
Eth Ctrl 2x1Gbit PCI-X PRO/1000MT Cu		X	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F3011-L1	232.94	į
Rack-Infrastructure Kit de conversion PRY TX150 S6 Tour -> Rack					v	v											S26361-F2618-L250	02.25	
Kit de Montage en Rack-F2 TX300-S4						Х			Y	х		Y	х				S26361-F2735-L103	82.35 92.94	
Kit de Montage en Rack-F1 TX150-S6					х	х			^			^	^				S26361-F2735-L105	92.94	-
Eléments d'assemblage , M5, t=2,5mm					Х	Х			Х	х		Х	х			х	S26361-F2735-L500	51.76	-
1U Câble arm pour PRIMECENTER- et 3rd-party racks					х	х			Х	Х		Х	Х			Х	S26361-F2735-L8	30.59	,
Paire de câbles pour 3rd party racks		Х						Х	Х		Х	Х		х			S26361-F2201-L20	51.76	j
PRIMERGY-Software																	000004 54700 1 040	040.50	
RMC Pack	X	-				Х				Х		$\vdash$	Х				S26361-F1790-L240 S26361-F2565-L340	310.59	-
Nindows Server 2008 CAL (1 Device) Nindows Server 2008 CAL (5 Device),	X					-						$\vdash$	$\vdash$				S26361-F2565-L341	24.71 118.82	-
Windows Server 2008 CAL (3 Device), Windows Server 2008 CAL (1 User),	x											$\vdash$	H				S26361-F2565-L342	24.71	-
Windows Server 2008 CAL (1 User),	X											Н	Н				S26361-F2565-L343	118.82	-
Win SBS 2008 CAL (1 Device)	Х												П				S26361-F2565-L346	58.82	-
Win SBS 2008 CAL (1 User)	х																S26361-F2565-L347	58.82	-
Win SBS 2008 CAL (5 Device)	Х												Ш				S26361-F2565-L348	263.53	-
Win SBS 2008 CAL (5 User)	Х											Ш	Ш				S26361-F2565-L349	280.00	-
Win SBS 2008 Standard ROK, F	X				_	_		_		_		Ш	$\vdash$				S26361-F2565-L353	676.47	-
Nin SBS 2008 Premium CAL (1 Device)	X																S26361-F2565-L368	134.12	2



							ַ											
	PRIMERGY TX120	PRIMERGY TX150	PRIMERGY TX150 S2	PRIMERGY TX150 S3	PRIMERGY TX150 S4	PRIMERGY TX150 S5	PRIMERGY TX150 SATA	PRIMERGY TX200	PRIMERGY TX200 S2	PRIMERGY TX200 S3	PRIMERGY TX300	PRIMERGY TX300 S2	PRIMERGY TX300 S3	PRIMERGY TX600	PRIMERGY TX600 S2	PRIMERGY TX600 S3	Référence	Prix Indicatif (每
escription	PR	뭂	뭂	뭂	뭂	뭂	뭂	뭂	뭂	뭂	뭂	2	뭂	뭂	PR	PR	Réfé	Ä
ccessoires (Matrice)		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	<u>-</u>	
RIMERGY-Software (Suite)																		
RIMERGY MultiPath MPIO Upg. vers V5.01	х																S26361-F2565-L592	455.29
RIMERGY MultiPath MPIO 5.01	Х																S26361-F2565-L593	905.88
RIMERGY MultiPath Upg. vers V5.01	х																S26361-F2565-L594	455.29
RIMERGY MultiPath MPIO 5.01	Х																S26361-F2565-L595	905.88
RIMERGY ServerStart Bundle (abonnement)	Х	х					х	Х	Х	х	х	Х	х	х			U15000-C176	222.35
erverView Suite, Dernière version		Х					Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	х			U15000-C289	25.88
erverView Deployment Manager V5	Х	Х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	x	U15000-C299	30.59
erverView Deployment Mgr 5 - Lic. unique	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	х	Х	_	U15000-C300	144.71
		_	X			X	_	_			_	_	X	_		_	U15000-C301	62.35
erverView Depl. Mgr. 5 - Simple upgrade ebian4you - Support Basic 1 an	X	Х	_ X	Х	Х		Х	_	Х	X	Х	Х	_	Х	Х	×	S26361-F2346-L411	98.82
ebian4you - Support Basic 1 an ebian4you - Support Basic 3 ans	X		-		$\vdash$	X		X	-	X			X			-		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	X				$\vdash$	X		X	H	X		-	X	_		-	S26361-F2346-L412	236.47
ebian4you - Support Standard 1 an	X					Х		Х	Щ	Х		_	Х	_		_	S26361-F2346-L415	254.12
ebian4you - Support Standard 3 ans	X					Х		Х		Х			Х				S26361-F2346-L416	608.24
ebian4you - Support Premium 1 an	X					Х		Х		Х			Х				S26361-F2346-L417	512.94
ebian4you - Support Premium 3 ans	х					Х		Х		Х			х				S26361-F2346-L418	1229.41
Mware Virtual Infrastructure CD-ROM Media Kit												х	х			Х	S26361-F2341-L300	82.35
Mware vCenter STD sans SP-1 an	х																S26361-F2341-L556	3997.65
Mware vCenter STD sans SP-3 ans	X									Н							S26361-F2341-L557	3997.65
Mware vCenter FND sans SP-1 an	X																S26361-F2341-L558	1315.29
Mware vCenter FND sans SP-3 ans	X		-										-				S26361-F2341-L559	1315.29
nduleur/Alimentation	^																320301-1 2341-2339	1313.23
																	000440 5400 144	000.04
odule Alimentation 450W (hot plug)			Х	Х	Х	Х								_			S26113-F483-L11	228.24
mentation Upg. 400W (hot plug)			Х	Х	Х	Х											S26113-F483-L6	403.53
daptateur APC-UPS WEB Management				Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26113-F80-L30	263.53
àble secteur (F), 1.8m, gris	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			T26139-Y1740-L10	10.59
ordon secteur16A ICE320 C19->C20															Х	Х	S26361-F3151-L300	30.59
ordon secteur 16A ICE320 C19->CEE 7/7															Х	Х	S26361-F3151-L100	30.59
ordon secteur ICE320 C19->16A CEE Blue															Х	Х	S26361-F3151-L200	30.59
vers																		
âble Port Série option						Х											S26361-F2571-L10	30.59
otion Port parallèle Centronics						Х		Х			х						S26361-F2571-L8	25.88
edia						, ,		,			,,						0200011201120	20.00
artouche Nettoyage DAT160						х				х			х				D:CL-DAT160-MX-01	23.00
	х	Х	х	Х	Х	X	х	Х	х	X	х	х	_	Х	х		D:CL-DAT72-MX-01	5.00
artouche Nettoyage DAT72	X	_ X					Α.					_						
artouche Nettoyage LTO2 Fuji			Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	_	Х	Х		D:CL-LTO2-FJ-01	44.00
artouche Nettoyage LTO Fuji avec étiquette		-	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	_	Х	Х	_	D:CL-LTO2-FJ-01L	46.00
rtouche Nettoyage LTO2 IBM			Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CL-LTO2-IB-01	59.00
artouche Nettoyage LTO IBM avec étiquette			Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	D:CL-LTO2-IB-01L	59.00
rtouche Nettoyage LTO2 Sony			Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	D:CL-LTO-SY-01	45.0
rtouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette			Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	х	х	Х	Х	D:CL-LTO-SY-01L	46.0
rtouche Nettoyage LTO Sony			Х	Х	х	Х		Х	Х	Х	х	Х	х	х	Х	Х	D:CL-LTO-SY-EP01	45.0
rtouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette			Х	Х	х	Х		Х	Х	Х	х	х	х	х	Х	Х	D:CL-LTO-SY-EP01L	46.0
quette pour cartouche de nettoyage VXA		Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	х	х	Х	х	х	Х		D:CL-VXA2-LAB	1.0
rtouche Nettoyage VXA-2		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х		D:CL-VXA2-X-01	23.0
rtouche Nettoyage VXA-2 avec étiquette		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X		D:CL-VXA2-X-01L	24.0
rtouche DAT160		_^	^	^	^	X	_^	^	^	X	^	^	X	^	^	^	D:CR-DAT160-MX-01	24.0
		١,,		v	v		v	v	v		v	v	_	_	v	v		_
rtouche DAT72	X	_	X	X	Х	X	X		X	X	X	X	X	X	Х		D:CR-DAT72-MX-01	15.0
rtouche LTO1 Fuji sans étiquette		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х		_	D:CR-LTO1-FJ-01	23.0
rtouche LTO1 Fuji avec étiquette		Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	_	Х			D:CR-LTO1-FJ-01L	23.0
rtouche LTO1 IBM sans étiquette		Х	Х	Х	$\square$	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	Х			D:CR-LTO1-IB-01	30.0
rtouche LTO1 IBM avec étiquette		X	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	Х			D:CR-LTO1-IB-01L	30.0
quette pour cartouche LTO1		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	D:CR-LTO1-LAB	1.0
rtouche LTO1 Maxell sans étiquette		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х		Х	D:CR-LTO1-MX-01	27.0
rtouche LTO1 Maxell avec étiquette		Х	Х	Х		Х	х	Х	Х	Х	х	х	х	х			D:CR-LTO1-MX-01L	28.0
rtouche LTO2 Fuji sans étiquette				Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х		D:CR-LTO2-FJ-01	24.0
rtouche LTO2 Fuji avec étiquette				X	X	X		X	X	X	Х	X	Х	Х	X		D:CR-LTO2-FJ-01L	26.0
rtouche LTO2 IBM sans étiquette				X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		D:CR-LTO2-IB-01	29.00
rtouche LTO2 IBM sans etiquette		-	-					_			_	_	_	$\rightarrow$		_		
·				X	X	X		X	X	X	Х	X	X	X	X	_	D:CR-LTO2-IB-01L	30.0
quette pour cartouche LTO2			-	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	_	D:CR-LTO2-LAB	1.0
rtouche LTO2 Maxell sans étiquette				Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CR-LTO2-MX-01	23.0
rtouche LTO2 Maxell avec étiquette				Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	_	Х	Х		D:CR-LTO2-MX-01L	24.00
quette pour cartouche VXA		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	D:CR-VXA2-LAB	1.00
artouche VXA-2 40 Go		Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	D:CR-VXA2-X10-01	26.00
rtouche VXA-2/320 - 40/80GB avec étiquette		х	Х	Х	х	Х	х	Х	Х	х	х	х	х	Х	Х	Х	D:CR-VXA2-X10-01L	27.0
		_	_	Х	х	Х	х	_		х	х	_	_	х	Х	Х		58.0



Accessoires anciens serveurs tour PRIMER	GY																		
Description	PRIMERGY TX120	PRIMERGY TX150	PRIMERGY TX150 S2	PRIMERGY TX150 S3	PRIMERGY TX150 S4	PRIMERGY TX150 S5	PRIMERGY TX150 SATA	PRIMERGY TX200	PRIMERGY TX200 S2	PRIMERGY TX200 S3	PRIMERGY TX300	PRIMERGY TX300 S2	PRIMERGY TX300 S3	PRIMERGY TX600	PRIMERGY TX600 S2	PRIMERGY TX600 S3	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Accessoires (Matrice)										_	_			_		_	<u> </u>		
Media (Suite)																			
Cartouche VXA-2/3 80/160 Go avec étiquette		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	D:CR-VXA2-X23-01L	59.00	)
Cartouche RDX 160/320Go	Х					Х				Х			Х			Х	S26361-F3857-L160	108.24	r .
Pack 10x Cartouches RDX 160/320Go	Х					Х				Х			Х			Х	S26361-F3857-L169	1035.29	)
Cartouche RDX 320/640Go	Х					Х				Х			Х				S26361-F3857-L320	165.88	_
Pack 10x cartouches RDX 320/640Go	Х					Х				Х			Х				S26361-F3857-L329	1574.12	
Cartouche RDX 500Go/1000Go	Х					Х				Х			Х				S26361-F3857-L500	211.76	
Cartouche RDX 1To	Х					Х				Х			Х				S26361-F3857-L600	310.59	
Cartouche LTO3 Fuji						Х			Х	Х		Х	Х		Х		D:CR-LTO3-FJ-01	23.00	_
Cartouche LTO 4 IPM	-				.,	Х			Х	Х	Н	Х	Х	-	Х	Х	D:CR-LTO3-IB-01	26.00	_
Cartouche LTO 4 IBM Cartouche LTO3 Sony	-				Х	v			v	U	$\vdash$	v	Х	_	v	v	D:CR-LTO4-IB-01 D:CR-LTO3-SY-01	32.00 24.71	
Cartouche LTO 4 Sony	-				х	Х			Х	Х	$\vdash$	Х	X	-	Х	X	D:CR-LTO3-SY-01	29.00	
Cartouche LTO-3 Sony - single pack	-				X	Х			Х	Х	$\vdash$	Х	Х	-	Х	~	D:CR-LT04-SY-UT	29.00	_
Cartouche LTO-3 Sony - single pack  Cartouche LTO3 Fuji avec étiquette	-					X			X	X	Н	X	X	-	X		D:CR-LTO3-ST-EP01	24.00	_
Cartouche LTO3 Fuji avec etiquette	+				Х	^			^	^	$\vdash$	^	^		^	^	D:CR-LTO3-FJ-01L	31.00	
Cartouche LTO3 IBM avec étiquette					^	х			х	х	$\vdash$	х	х		Х	x	D:CR-LTO3-IB-01L	28.00	
Cartouche LTO 4 IBM avec étiquette					х												D:CR-LTO4-IB-01L	34.00	
Cartouche LTO-3 Sony avec étiquette					-	х			Х	х		Х	Х		х	х	D:CR-LTO3-SY-01L	26.00	
Cartouche LTO4 avec étiquette random Sony					Х	- ~						- ~					D:CR-LTO4-SY-01L	30.00	
Cartouche LTO-3 Sony - single pack avec étiquette						Х			Х	Х		Х	Х		Х	х	D:CR-LTO3-SY-EP01L	27.00	_
Cartouche LTO3 Fuji WORM						Х			Х	Х		Х	Х		Х		D:CR-LTO3-FJ-01W	27.00	_
Cartouche LTO4 WORM Fuji					х												D:CR-LTO4-FJ-01W	37.00	
Cartouche LTO3 Fuji WORM avec étiquette						Х			Х	Х		Х	Х		Х	Х	D:CR-LTO3-FJ-01WL	28.00	j
Cartouche LTO4 WORM Fuji avec étiquette					Х												D:CR-LTO4-FJ-01WL	39.00	)
Etiquette pour cartouche LTO3						Х			Х	Х		Х	Х		Х	Х	D:CR-LTO3-LAB	1.00	)
LTO 4 - Etiquette pour code barre					Х												D:CR-LTO4-LAB	1.00	)
Cartouche LTO 5 WORM - Fuji					Х												D:CR-LTO5-FJ-01W	85.00	)
Cartouche LTO 5 WORM - Fuji avec étiquette					Х												D:CR-LTO5-FJ-01WL	86.00	)
Etiquette Code barre LTO-5					X												D:CR-LTO5-LAB	1.00	)
Câbles																			
Câble secteur rack, 4m, gris		X						Х	Х		Х	Х		Х			T26139-Y1968-L10	15.29	1
Additional Software																	1144004 0400	45.00	
OPENET CW OD (MINDOWS) V10.0		_	X		X			X		-		X			X	-	U11081-C199	15.00	_
OPENET 1 (WINDOWS) V10.0		_	X	_	X		X			_	X	X		_	X	_	U11081-C201	30.00	_
OPENFT-1 (WINDOWS) V10.0, OPENFT-3 (WINDOWS) V10.0		X	X	X	X		X	X	X		X	X		X	X		U11081-C202 U11081-C204	1225.00 3988.00	-
OPENFT-1-U (WINDOWS) V10.0,		X	X	X	X		X	X	X	_	X	X		X	X	_	U11081-C204	710.00	_
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V10.0,		X	X	X	X		X	X	X		X	X		X	X		U11081-C212	1225.00	_
OPENFT-FTAM-3 (WINDOWS) V10.0		X	X	X	X		X	X	X	-	X	X		X	X	-	U11081-C214	3988.00	_
OPENFT-FTAM-1-U (WINDOWS) V10.0,		X	X	X	X		X	X	X		X	X		x	X		U11081-C217	710.00	_
OPENFT-1 (WINDOWS) V11.0	х	X	X	X	X	х	X	X	X	х	X	X	х	x	X		U11081-C301	1225.00	_
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V11.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Х	Х	Х	X	_		U11081-C311	1225.00	_
OPENFT-FTP-1 (WINDOWS) V11.0	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х		U11081-C321	500.00	_
OPENFT-2 (WINDOWS) V11.0		X	Х	Х	Х	Ė	Х	Х	Х	Ė	Х	Х		Х	Х		U11081-C302	1994.00	_
OPENFT-FTAM-2 (WINDOWS) V11.0		Х	Х	Х	х		Х	Х	Х		х	Х		Х	Х		U11081-C312	1994.00	_
OPENFT-FTP-2 (WINDOWS) V11.0		Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х		U11081-C322	814.00	j
OPENFT-3 (WINDOWS) V11.0		Х	Х	х	Х		Х	х	Х		Х	х		х	Х		U11081-C303	3988.00	_
OPENFT-FTAM-3 (WINDOWS) V11.0		Х	Х	х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		х	х		U11081-C313	3988.00	)
OPENFT-FTP-3 (WINDOWS) V11.0		Х	Х	х	Х		Х	х	Х		х	х		х	Х		U11081-C323	1628.00	)
OPENFT-SW-CD (WINDOWS) V11.0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	U11081-C300	30.00	_
OPENFT-CR (WINDOWS) V11.0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	U11081-C299	15.00	_
OPENFT-1 (UNIX systems) V11.0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		U10987-C501	1225.00	_
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		U10987-C513	1225.00	_
OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		U10987-C525	500.00	_
OPENET 5 TAM 2 (UNIX systems) V11.0	-	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	_	Х	Х		Х	Х	_	U10987-C502	1994.00	_
OPENET FTR 2 (UNIX systems) V11.0	-	X	X	X	X		X	X	X	_	X	X		X	X	_	U10987-C514	1994.00	_
OPENET 3 (JNIX systems) V11.0	-	X	X	X	X		X	X	X	-	X	X		X	X	-	U10987-C526	814.00	_
OPENET ETAM 3 (UNIX systems) V11.0	-	X	X	X	X		X	X	X	-	X	X		X	X	-	U10987-C503	3988.00	_
OPENET ETP 3 (UNIX systems) V11.0	-	X	X	X	X		X	X	X	_	X	X		X	X	_	U10987-C515	3988.00	_
OPENET 4 (LINIX systems) V11.0	-	X	X	X	X		X	X	X	-	X	X		X	X	-	U10987-C527	1628.00	_
OPENET-ETAM-4 (UNIX systems) V11.0	-	X	X	X	X		X	X	X	-	X	X		X	X	-	U10987-C504 U10987-C516	4618.00 4618.00	_
OPENFT-FTAM-4 (UNIX systems) V11.0		Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	_	٨	Х		Х	Х	-		1885.00	_
OPENFT-FTP-4 (UNIX systems) V11.0		х	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х		U10987-C528		١.



							4										
Description	PRIMERGY TX120	PRIMERGY TX150	PRIMERGY TX150 S2	PRIMERGY TX150 S3	PRIMERGY TX150 S4	PRIMERGY TX150 S5	PRIMERGY TX150 SATA	PRIMERGY TX200	PRIMERGY TX200 S2	PRIMERGY TX200 S3	PRIMERGY TX300		PRIMERGY TX300 S3	PRIMERGY TX600	PRIMERGY TX600 S2	PRIMERGY TX600 S3	Prix Indicatif (🖲
Accessoires (Matrice)																	
Additional Software (Suite)	ļ.																
DPENFT-5 (UNIX systems) V11.0		Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х	U10987-C505	5982.00
DPENFT-FTAM-5 (UNIX systems) V11.0		Х	Х	Х	Х		Х	Χ	Х			Х		Х	Х	U10987-C517	5982.00
PENFT-FTP-5 (UNIX systems) V11.0		Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х	U10987-C529	2442.00
PENFT-SW-CD (UNIX systems) V11.0	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	U10987-C500	36.00
OPENFT-CR (UNIX systems) V11.0	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	U10987-C499	15.00
Software Services																	
Red Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,5*9									х							FSP:G-SP1R160PRZ5N	317.51
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,5*9						Х										FSP:G-SP1R260PRZ5N	499.44
/Mware vCenter FND, 1Y, 5*9	X															FSP:G-SP1VC00PRV09	583.68
/Mware vCenter FND, 1Y, 7*24	X															FSP:G-SP1VC03PRV09	637.18
/Mware vCenter STD, 1Y, 5*9	X															FSP:G-SP1VS00PRV09	1206.92
/Mware vCenter STD, 1Y, 7*24	X															FSP:G-SP1VS03PRV09	1264.98
1,2,3 level Support & Update,1Y,5*9						Х				х			Х			FSP:G-SP1X300PRXTN	312.60
,2,3 level Support & Update,1Y,5*9						Х				х			Х			FSP:G-SP1X500PRXTN	247.04
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,3Y,5*9	X															FSP:G-SP3L160PRL63	1143.09
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,3Y,7*24	X															FSP:G-SP3L163PRL63	1926.92
Red Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,5*9									Х							FSP:G-SP3R160PRZ5N	748.56
/Mware vCenter FND, 3Y, 5*9	X															FSP:G-SP3VC00PRV09	1477.40
/Mware vCenter FND, 3Y, 7*24	X															FSP:G-SP3VC03PRV09	1668.56
/Mware vCenter STD, 3Y, 5*9	Х															FSP:G-SP3VS00PRV09	3135.15
/Mware vCenter STD, 3Y, 7*24	х															FSP:G-SP3VS03PRV09	3215.65
1,2,3 level Support & Update,3Y,5*9						Х				х			х			FSP:G-SP3X300PRXTN	919.02
1,2,3 level Support & Update,3Y,5*9						х				х			х			FSP:G-SP3X500PRXTN	722.34



#### ositionnement PRIMERGY Serveurs Rack



PRIMERGY RX100 S6 est une plate-forme rack 1U économique et facile à déployer disposant de processeur Intel® Xeon® UP 3400 quadri coeur. Il intégre un contrôleur RAID0/1, SATA et une capacité mémoire jusqu'à 32 Go. Grâce à ses fonctions d'administration, il est idéal pour les solutions d'infrastructure au sein des Data Centers.



Faire plus avec moins en ce qui concerne l'efficacité énergétique. La consommation et le refroidissement de Data Center est un sujet important. le PRIMERGY RX200 S6, avec le concept de refroidissement Cool-safe™, est la bonne réponse.



Avec les processeurs Intel® Xeon® série 5600, les systèmes RX300 ont été conçus pour répondre aux besons des environnement virtualisés. Grâce à ses caractéristiques (rpocesseur, mémoire, entrée/sortie), le PRIMERGY RX300 S5 est le système idéal pour exécuter des solutions de virtualisation et accroître l'efficacité du Data Center. **PRIMERGY** 





Un serveur rack avec sa fiabilité et sa haute disponibilité répond aux besoins des applications critiques d'entreprise nécessitant la performance de 4 processeurs Mulit-Coeur Xeon série 7500. Avec son évolutivité et son efficacité exceptionnelle, le RX600 est la plate-forme idéale pour la consolidation d'application et la virtualisation.

## Serveurs rack PRIMERGY

## Fiche produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

	An of An of A			
Modèle	RX100 S6	RX200 S6	RX300 S6	RX600 S5
Туре	Monoprocesseur (1U)	Biprocesseur (1U)	Biprocesseur (2U)	Quadripro. (4U)
Processeur	Intel® Celeron® G1101, Core™ i3 530/540	Dual/Quad/Turbo-Qad-Core Intel® Xeon® (1 - 2) E5502, E5504, E5506, E5520, E5540, E5550, E5570, L5506, L5520	Dual/Quad/Turbo-Qaud-Core Intel® Xeon® (1 - 2) E5502, E5504, E5506, E5520, E5540, E5550, E5570, L5506, L5520	Intel® Xeon® MP, 7000 series : Dual- Core 7200 series E7220, Quad-Core 7300 series E7310, 7400 series avec 4 Core E7430 ou 6 Core E7450, X7460
Bus système	1066/ 1333 MHz	1066 / 1333 Mhz	1066 / 1333 Mhz	1066 MHz
Mémoire	1 Go à 32 Go, DDR3   PC3-8500   PC3-10	2- 96Go DDR3 PC3-8500 / PC3-10600 12 emplacements (6 DIMM par CPU, 3 canaux avec 2 slots par canal) ECC - Scrubbing - SDDC - Mirroring	2- 144Go DDR3 PC3-8500 / PC3-10600 18 slots (9 DIMM par CPU, 3 canaux avec 3 slots par canal) ECC/ Scrubbing/ SDDC/ Mirroring/ Spare	DDR2 FBD667 SDRAM ECC - 2 à 128 Go - Modules PC2-5300F (1, 2, 4 Go) - scrubbing et Chipkill™, Support mémoire hot-spare et mémoire en miroir
Lecteur optique	CD/DVD-RW	CD/DVD -RW	CD/DVD -RW	CD-RW/DVD
Disque dur (Go)	160 / 320 Go SATA 2.5" □73 / 146 / 300 G	HD 2.5" SAS 36, 73Go / SATA 120 Go	HD 3.5" SAS 146, 300, 450Go / SATA 250, 500, 750, 1000Go HD 2.5" SAS 36, 73Go SSD 2.5" 50Go	36, 73, 146 Go 2,5" SAS
Baies externes (pouces)	1x 5,25/0,5" pour CD-RW/DVD 1x 3,5/0,5-pouces pour ServerView Local Service Panel (LSP)	1 x 5.25/0.5" pour opt DVD	1x 5.25/0.5" - CD/RW-DVD 1x 3.5/0.5" - LSP/LSD 1x 3.5/1.6" - Backup (occupe 2x slots DD 3.5")	1 x 5.25/0.5" CD/DVD 1x 5.25/1.6"
	4x 2.5" hot-plug SAS/SATA	6x 2.5" SAS / SATA ou 8x 2.5" SAS / SATA	6x 3.5" SAS / SATA ou 8x ou 12x 2.5" SAS	8 x 2.5/1" SAS
Connecteurs d'extension	1x PCIe 2.0 x4 (pour RAID Modulaire)□1x	2x PCle Gen2 x8 (1x stdd ou low profile + 1x low profile)	5x PCIe Gen2 x4 low-profile	4x PCI-Express x8
		1x PCle Gen2 x4 (low profile)	2x PCle Gen2 x8 low-profile	3x PCI-Express x4
Contrôleurs embarqués	4 ports SATA 3Gb/s avec RAID0/1	1x SATA pour DVD - ICH10R RAID 01/1 2-port	1x SATA pour DVD - ICH10R RAID 01/1 2-port	SATA (ESB2E) pour DVD SAS (LSI1078) RAID
	2x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet LAN;	2x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet LAN	2x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet LAN	2x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet LAN
Contrôleur RAID	Ctrl RAID 0/1 embarqué pour disques SAS	Ctrl RAID 0/1 ou RAID 5/6	Ctrl RAID 0/1 ou RAID 5/6	Extension RAID niveau 0,1,10,5,50 pour ctrl. SAS /RAID (option)
Alimentation (puissance de sortie)	350 W	1x 770 W hot-plug en standard, redondance en option (1+1)	1x 800 W hot-plug en standard, redondance en option (1+1)	Alimentation Hot-plug redondante en standard (1+1) 1570W chacune
Standard	PRIMERGY ServerView	PRIMERGY ServerView	PRIMERGY ServerView	PRIMERGY ServerView
Systèmes d'exploitation supportés	Windows 2008; SUSE et Red Hat Linux; VMware Infrastructure	Windows 2003/2008; SUSE et Red Hat Linux; VMware Infrastructure	Windows 2003; SUSE et Red Hat Linux; VMware Infrastructure	Windows 2003; SUSE et Red Hat Linux; VMware Infrastructure
Garantie std.	1 an sur site	3 ans sur site	3 ans sur site	3 ans sur site



### **PRIMERGY RX100 S6**

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

Les centres de données recherchent de plus en plus des solutions faciles à mettre en oeuvre et à exécuter, ayant un impact minimum sur leurs budgets. Le PRIMERGY RX100 S 6 est exactement ce qu'il vous faut. Grâce à ses avancées techniques, le RX100 S 6 répond aux besoins des applications d'entreprise, notamment grâce aux éléments suivants : processeur Intel® Xeon® 3400 quadricoeur, nouveau processeur Intel® Core™ i3 doublecoeur, RAID 0/1/5/6 intégré et mémoire pouvant atteindre jusqu'à 32 Go. Il combine les avantages d'un disque dur SATA ou SAS/SSD à bas prix avec un châssis 1U peu encombrant, d'une profondeur inférieure à 60 cm. Les fonctions d'administration et réseau intégrées et les dernières technologies d'économies d'énergie en font le système idéal pour les solutions d'infrastructure client bénéficiant d'un budget limité.

Description	Détails		Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
-------------	---------	--	-----------	-------------------	-----------

Configurations Standards

## PRIMERGY RX100 S6

serveur Rack 19" (1U), sans processeur, ni mémoire, incl. module alimentation std, Kit de montage en rack en option; carte mère pour processeur et mémoire DDR3 RAM PC3-10600 ECC; iRMC S2 server management sur carte mère incl. Ctrl graphique et port 10/100MBit Service LAN; ctrl 2x 1 Gbit Ethernet LAN et 6-Ports SATA sur carte mère; 2 emplacements périphériques hot plug 3.5" SATA ou DD SAS; Logiciels ServerView Suite Pack incl. ServerStart, ServerBooks, management SW et updates.

 PY RX100S6/LFF/STANDARD
 PY RX100S6/LFF/STANDARD PSU /XEON X3430/ 4GB 1333 ECC R/DVD-RW SM SLIM/ VFY:R1006SF020FR
 904.71

 PSU /XEON X3430/
 RMK-F1\_1-2U SERVER/1 U CABLE ARM/ ,
 VFY:R1006SF020FR
 904.71



## **PRIMERGY RX200 S6**

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/primergy

Le PRIMERGY RX200 S6 offre une productivité optimale, si l'efficacité est le facteur de décision déterminant. Des performances accrues, une évolutivité améliorée et une fiabilité maximale, le tout réuni dans un boîtier rack de seulement 1 U , sans oublier un rapport performances / consommation

d'énergie considérablement accru. Le système novateur PRIMERGY Cool-safe™ apporte une solution aux problèmes épineux de la consommation d'énergie et du refroidissement dans les centres de données. Résultat : un serveur fiable aux performances accrues, des composants à la durée de vie étendue et moins de besoins en refroidissement dans les centres de données. Les performances de la nouvelle génération de processeurs Intel® Xeon® peuvent être pleinement exploitées de par le niveau élevé de la mémoire et les configurations des disques durs.

		érence	x Indicatif (€)	marques
Description	Détails	Réf	- E	Re

Configurations Standards

### PRIMERGY RX200 S6

Serveur Rack 19" (1U), BU sans processeur, ni RAM ni module alimentation hot plug, Optin.RMK, 12 ventilateurs hot plug, Carte mère dual pour processeurs Xeon DP et mémoire unbuffered ou registered DDR3 ECC RAM comme "Standard-Voltage" ou "Low Voltage"; iRMC S2 Server Management incl. ctrl graphique et 10/100MBit Service LAN port, 2 ctrl GBit Ethernet, Modul. ctrl 4/8-Ports RAID option., 6 emplacements pour DD hot plug 2.5" SAS/SATA, ServerView Suite Software Pack incl. ServerStart, ServerBooks, Management Software et Updates.

PY RX200 S6 6HD /XEON	PY RX200 S6 6HD /XEON E5506/2 GB RG S/ DVD-RW SM SLIM/RAID 0/1 SAS 4P/ RMK-F1 1-	VFY:R2006SF010FR	1610.59	
E5506/2 GB RG S/	2U SERVER/1 U CABLE ARM/ PSU 450W GOLD HP/,			



### **PRIMERGY RX300 S6**

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

Le PRIMERGY RX300 S 6 est un serveur rack 2 U optimisé pour les environnements virtualisés. Il offre des performances E/S exceptionnelles et évolutives, des options d'extension de mémoire, la prise en charge des principaux hyperviseurs et des performances remarquables grâce à la toute dernière technologie de processeur. Plus précisément, ses 7 slots PCI e Gen2 empêchent les goulots d'étranglement d'E/S, sa capacité mémoire de 192 Go offre une taille optimale pour les environnements virtuels et les tout derniers processeurs Intel® Xeon® série 5600 offrent des performances optimales. Grâce à son concept Cool-safe™ tel que le système de ventilation et l'alimentation efficace, le serveur PRIMERGY RX300 S6 est la solution informatique écologique idéale. Ce concentré technologique de 2U constitue également le choix idéal pour les processus stratégiques et les applications lourdes comme les bases de données.

Description Détails	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
---------------------	-----------	-------------------	-----------

Configurations Standards

## PRIMERGY RX300 S6

Rack de base 19" (2U), BU sans processeur, ni RAM, incl. 1 alimentation hot plug, 5 ventilateurs hot plug redondants; option RMK; BI-processeur pour Xeon DP mémoire unbuffered ou registered DDR3 ECC RAM "Standard-Voltage" ou "Low Voltage"; iRMC 2 sur carte mère server management incl. ctrl graphique et 10/100MBit port Service LAN, 2 Gbit Ethernet LAN sur carte mère. option Module ctrl 8-Ports RAID; 6 emplacements baie pour disques hot plug 3.5" SAS/SATA; ServerView Suite Software Pack incl. ServerStart, ServerBooks, management software et mises à jour.

PY RX300S6 6X3.5 /XEON E5620/	PY RX300S6 6X3.5 /XEON E5620/ PERFORMANCE MODE/SP 3X2GB 1333 RG S/ DVD-RW SM SLIM/RAID 6G 5/6 512MB/ RMK-F1_1-2U SERVER/CABLE A.3RDPART/,	VFY:R3006SF020FR	2234.12	
PY RX300S6 6X3.5 /XEON DP E5506/4 GB/	PY RX300S6 6X3.5 /XEON DP E5506/4 GB/ DVD-RW SM SLIM/RMK-F1_1-2U SERVER/ CABLE MGMT PCR2/ ,	VFY:R3006SX010IN	1763.53	

Rack de base 19" (2U), BU sans processeur, ni RAM, incl. 1 alimentation hot plug, 5 ventilateurs hot plug redondants; option RMK; BI-pro pour Xeon DP mémoire unbuffered ou registered DDR3 ECC RAM "Standard-Voltage" ou "Low Voltage"; iRMC 2 sur carte mère server management incl. ctrl graphique et 10/100MBit port Service LAN, 2 Gbit Ethernet LAN sur carte mère. option Module ctrl 8-Ports RAID; 6 emplacements baie pour disques hot plug 3.5" SAS/SATA; ServerView Suite Software Pack incl. ServerStart, ServerBooks, management software et mises à jour.

PY RX300S6 8X2.5 /XEON DP E5506/	PY RX300S6 8X2.5 /XEON DP E5506/ 2x2 GB RG S/RMK-F1_1-2U SERVER/ CABLE A.3RDPART/ ,	VFY:R3006SC060IN	2116.47
PY RX300S6 8X2.5 /XEON E5620/	PY RX300S6 8X2.5 /XEON E5620/ 3x2 GB RG S/RAID 6G 5/6 512MB/ RMK-F1_1-2U SERVER/CABLE A.3RDPART/ ,	VFY:R3006SC070IN	2351.76
PY RX300S6 8X2.5 /XEON E5630/	PY RX300S6 8X2.5 /XEON E5630/ 3x2 GB RG S/RAID 6G 5/6 512MB/ RMK-F1_1-2U SERVER/CABLE A.3RDPART/ ,	VFY:R3006SC080IN	2704.71
PY RX300S6 8X2.5 /XEON E5640/	PY RX300S6 8X2.5 /XEON E5640/ 3x2 GB RG S/RAID 6G 5/6 512MB/ RMK-F1_1-2U SERVER/CABLE A.3RDPART/ ,	VFY:R3006SC090IN	2940.00
PY RX300S6 8X2.5 /2xXEON X5650/	PY RX300S6 8X2.5 /2xXEON X5650/ PERFORMANCE MODE/2xSP 3X2GB 1333 RG S/ DVD-RW SM SLIM/BBU UPGR. FSC RAID/ RAID 6G 5/6 512MB/CABLE A.3RDPART/,	VFY:R3006SC120IN	5292.94
PY RX300S6 8X2.5 /2xXEON X5660/	PY RX300S6 8X2.5 /2xXEON X5660/ PERFORMANCE MODE/2xSP 3X2GB 1333 RG S/ DVD-RW SM SLIM/BBU UPGR. FSC RAID/ RAID 6G 5/6 512MB/CABLE A.3RDPART/,	VFY:R3006SC130IN	5763.53



## PRIMERGY RX600 S5

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

L'utilisation approfondie des plateformes informatiques revêt une importance plus capitale que jamais : qu'il serve de système de gestion de base de données pour les bases moyennes et larges, ou de plate-forme de consolidation pour l'exécution d'un grand nombre d'applications utilisant des technologies de virtualisation, le PRIMERGY RX600 S5 constitue à tous les égards un serveur fiable et évolutif pour les environnements d'entreprise critiques.

L'interaction parfaite des fonctions de redondance intégrées et des composants de gestion de serveur permettent d'obtenir un haut niveau de disponibilité et une production informatique efficace en permanence ; cette interaction est une caractéristique essentielle de cette plateforme de serveur. Les processeurs, dotés d'un maximum de 8 coeurs de pointe, permettent une augmentation exclusive des performances ; ils ne supportent toutefois pas des gains optimaux, à moins qu'ils soient couplés à d'autres fonctions : une capacité de mémoire principale hautement évolutive avec jusqu'à 64 DIMM et un très grand nombre de canaux PCI Express performants, pour des modifications simples et équilibrées afin de répondre à de telles exigences. Ceci et le développement continu de la prise en charge de la virtualisation via les composants Intel® (processeur, contrôleur d'E/S) permettent non seulement une meilleure consolidation des serveurs et des applications avec toutes les solutions de virtualisation pertinentes, mais également une excellente efficacité.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (4)	Remarques
Unités de Base				
PRIMERGY RX600 S5				
PY RX600S5	Serveur Rack19" (4U) incl. 2 modules alimentations hot plug (redondant); 8x ventilateurs hot plug (redondant); carte mère pour 4x CPU XEON 7500: 2x cartes mémoire pour max. 4x4 modules DDR3 DIMM; 8 emplacements périphériques DD hot plug 2.5" SAS/SATA; iRMC S2 server management avec ctrl gaphique et 10/100Mbit Service LAN-port; ctrl 2x Dual-Port Ethernet (= 4x GBit LAN Ports) WOL capable; Ctrl SAS RAID option.; LocalView afficheur LCD; ServerView Suite Software Package.	S26361-K1287-V400	3768.24	



### PRIMERGY RX900 S1

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

Le PRIMERGY RX900 S 1 est un nouveau serveur rack x86 doté de 8 processeurs, conçu pour les applications critiques, les tâches de travail importantes et le traitement des bases de données exigeantes en performances. Ce système est un serveur évolutif nouvelle génération doté de processeurs Xeon série 75xx qui optimise les avantages économiques des solutions x86 standard.

Grâce à ce système, les modèles d'utilisation pour le déploiement de systèmes d'exploitation uniques dépassent de loin les serveurs 4 processeurs, le tout grâce à des composants standard x86. Le RX900 S1 permet aux éditions Entreprise et Advanced Platform de Windows® Server 2008 R2, de Red Hat Enterprise Linux® 5.x ou de VMware® VSphere 4 d'exploiter au maximum l'évolutivité de la plateforme en termes de performances des processeurs (64 coeurs), de l'extension de la mémoire (1 To RAM) et de son pic agrégé E/S de bande passante de plus de 100 Go/s avec 14 PCle x8 et 2 x 10 GbE intégrés. Le PRIMERGY RX900 S1 permet aux E/S, à la mémoire et aux processeurs de croître de façon linéaire à l'intérieur même du système. Il s'agit d'un avantage supplémentaire lié à l'acquisition d'un serveur plus performant : tout est intégré dans un serveur rack 8U et l'accroissement des performances ne nécessite aucune modification de l'infrastructure.

Le serveur PRIMERGY RX900 prend en charge les suites de virtualisation (telles que VMware, Hyper-V et Xen) des entreprises leader et permet de consolider à grande échelle des serveurs virtuels sur une machine, ou hébergeant un grand nombre de VM exigeantes en ressources, sans rencontrer d'obstacles au niveau des performances, comme pour des opérations aussi critiques que la consolidation de postes clients.

Description Unités de Base	Détails	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
PRIMERGY RX900 S1				
PY RX900S1	Serveur Rack 19" (8U) incl. 2 alimentations hot plug; 4x ventilateurs hot plug (redondant); 4x CPU MEM Riser pour un processeur XEON 7500 CPU et max. 4x4 modules DDR3 DIMM chacun; 8 emplacements périphériques pour DD hot plug 2.5" SAS DDs/SSDs; iRMC S2 server management avec controleur graphique et port 10/100Mbit Service LAN; 6x 1Gb Ethernet ports WOL capable; 2x 10Gb Ethernet ports; 16x PCle 2.0 slots, 4x hot plug; Ctrl SAS RAID en option; LocalView LCD Display; ServerView Suite Software Package incl. ServerStart, ServerBooks, Management Software et Updates.	S26361-K1361-V800	20307.06	



Accessoires serveurs rack PRIMERGY															
Description	PRIMERGY RX100 S5	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300 S4	PRIMERGY RX300 S5	PRIMERGY RX300 S6	PRIMERGY RX330 S1	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	PRIMERGY RX900 S1	Référence	Prix Indicatif (6)	Remarques
Accessoires (Matrice)															
Processor													C0C0C4 F0077 L40C	400.44	
Processeur Intel® Xeon® E5502 2C/2T 1.86 GHz 4 MB Processeur Intel® Xeon® E5503 2C/2T 2.00 GHz 4 Mo							Х	х					S26361-F3277-L186 S26361-F3277-L200	409.41 305.88	
Processeur Intel® Xeon® E5504 4C/4T 2.00 GHz 4 Mo							х	^					S26361-F3278-L200	470.59	
Processeur Intel® Xeon® E5506 4C/4T 2.13 GHz 4 Mo							X	Х					S26361-F3278-L213	294.12	
Processeur Intel® Xeon® E5507 4C/4T 2.26 GHz 4 Mo								Х					S26361-F3278-L226	414.12	
Processeur Intel® Xeon® E5520 4C/8T 2.26 GHz 8 Mo							Х						S26361-F3279-L226	765.88	
Processeur Intel® Xeon® E5530 4C/8T 2.40 GHz 8 Mo							Х						S26361-F3279-L240	1065.88	
Processeur Intel® Xeon® E5540 4C/8T 2.53 GHz 8 Mo							Х						S26361-F3279-L253	1480.00	
Processeur Intel® Xeon® X5550 4C/8T 2.66 GHz 8 Mo							X						S26361-F3280-L267	1915.29	
Processeur Intel® Xeon® X5570 4C/8T 2.93 GHz 8 Mo Processeur Intel® Xeon® L5520 4C/8T 2.26 GHz 8 Mo							X						S26361-F3280-L293 S26361-F3281-L226	2738.82 1065.88	
Processeur Intel® Acon® E5503 2C/2T 2.00 GHz 4 MB				Х			^						S26361-F3286-L200	305.88	
Processeur Intel® Xeon® E5504 4C/4T 2.00 GHz 4 Mo			Х										S26361-F3287-L200	470.59	
Processeur Intel Xeon E5507 4C/4T 2.26 GHz 4 Mo				х									S26361-F3287-L226	414.12	
Processeur Intel® Xeon® E5520 4C/8T 2.26 GHz 8 Mo			Х										S26361-F3288-L226	765.88	
Processeur Intel® Xeon® E5530 4C/8T 2.40 GHz 8 Mo			Х										S26361-F3288-L240	1065.88	
Processeur Intel® Xeon® E5540 4C/8T 2.53 GHz 8 Mo			Х				_						S26361-F3288-L253	1480.00	
Processeur Intel® Xeon® L5520 4C/8T 2.26 GHz 8 Mo Processeur Intel® Xeon® W5590 4C/8T 3.33 GHz 8 Mo			Х										S26361-F3290-L226	1065.88	
Processeur Xeon MP E7430 2.13GHz 12Mo 1066MHz							Х			х			S26361-F3337-L333 S26361-F3487-L430	3152.94 2687.06	
Processeur Xeon MP E7450 2.40GHz 12Mo 1066MHz										X			S26361-F3487-L450	4317.65	
Processeur Xeon MP X7460 2.67GHz 16Mo 1066MHz										Х			S26361-F3487-L460	5275.29	
Processeur Intel® Xeon® E5620 4C/8T 2.40 GHz 12 Mo								Х					S26361-F3618-L240	470.59	
Processeur Intel® Xeon® E5630 4C/8T 2.53 GHz 12 Mo								Х					S26361-F3618-L253	797.65	
Processeur Intel® Xeon® E5640 4C/8T 2.66 GHz 12 Mo								Х					S26361-F3618-L266	1117.65	
Processeur Intel® Xeon® X5650 6C/12T 2.66 GHz 12 M								Х					S26361-F3619-L266	1428.24	
Processeur Intel® Xeon® X5660 6C/12T 2.80 GHz 12 M							_	X					S26361-F3619-L280	1738.82	
Processeur Intel® Xeon® X5670 6C/12T 2.93 GHz 12 M Processeur Intel Xeon X5675 6C/12T 3.06 GHz 12 Mo								X					S26361-F3619-L293 S26361-F3619-L306	2049.41	
Processeur Intel® Xeon® X5680 6C/12T 3.33 GHz 12 M								X					S26361-F3619-L333	2381.18	
Processeur Intel Xeon X5690 6C/12T 3.46 GHz 12 Mo								Х					S26361-F3619-L346	2381.18	
Processeur Intel Xeon X5647 4C/8T 2.93 GHz 12 Mo								Х					S26361-F3620-L293	1117.65	
Processeur Intel Xeon X5687 4C/8T 3.60 GHz 12 Mo								Х					S26361-F3620-L360	2381.18	
Processeur Intel® Xeon® L5609 4C/4T 1.86 GHz 4 Mo								Х					S26361-F3621-L186	642.35	
Processeur Intel® Xeon® L5630 4C/8T 2.13 GHz 12 Mo								X					S26361-F3622-L213	797.65	
Processeur Intel® Xeon® L5640 6C/12T 2.26 GHz 12 M Processeur Intel Xeon E5603 4C/4T 1.60 GHz 4 Mo								X					S26361-F3622-L226 S26361-F3648-L160	1428.24 305.88	
Processeur Intel Xeon E5606 4C/4T 2.13 GHz 8 Mo								X					S26361-F3648-L213	351.76	
Processeur Intel Xeon E5649 6C/12T 2.53 GHz 12 Mo								Х					S26361-F3649-L253	1117.65	
Processeur Xeon DP E5430 2.66 GHz 2x6Mo 1333MHz						х							S26361-F3882-L266	895.29	
Processeur Xeon LV DP L5420 2.50 GHz 2x6Mo 1333MHz						х							S26361-F3882-L550	724.71	
Processeur Intel Xeon E7520 4C/8T 1.86 GHz 18 Mo											Х		S26361-F3999-L520	1263.53	
Processeur Intel Xeon E7530 6C/12T 1.86 GHz 12 Mo											X		S26361-F3999-L530	2008.24	
Processeur Intel Xeon E7540 6C/12T 2.00 GHz 18 Mo Processeur Intel Xeon X7542 6C/6T 2.66 GHz 18 Mo											X		S26361-F3999-L540 S26361-F3999-L542	2847.06 2847.06	
Processeur Intel Xeon L7545 6C/12T 1.86 GHz 18 Mo											X		S26361-F3999-L545	3105.88	
Processeur Intel Xeon X7550 8C/16T 2.00 GHz 18 Mo											Х		S26361-F3999-L550	3934.12	
Processeur Intel Xeon L7555 8C/16T 1.86 GHz 24 Mo											х		S26361-F3999-L555	4555.29	
Processeur Intel Xeon X7560 8C/16T 2.26 GHz 24 Mo											Х		S26361-F3999-L560	5280.00	
Processeur Intel Xeon X5650 6C/12T 2.66 GHz 12 Mo				Х									S26361-F4417-L266	1428.24	
Processeur Intel Xeon X5660 6C/12T 2.80 GHz 12 Mo				Х									S26361-F4417-L280	1738.82	
Processeur Intel Xeon X5670 6C/12T 2.93 GHz 12 Mo				Х									S26361-F4417-L293	2049.41	
Processeur Intel Xeon X5680 6C/12T 3.33 GHz 12 Mo Processeur Intel Xeon E5620 4C/8T 2.40 GHz 12 Mo				X									S26361-F4417-L333 S26361-F4419-L240	2381.18 569.41	
Processeur Intel Xeon E5630 4C/8T 2.53 GHz 12 Mo	-			X		$\vdash$	-						S26361-F4419-L253	797.65	
Processeur Intel Xeon E5640 4C/8T 2.66 GHz 12 Mo				X									S26361-F4419-L266	1117.65	
Processeur Intel Xeon L5609 4C/4T 1.86 GHz 4 Mo				Х									S26361-F4420-L186	642.35	
Processeur Intel Xeon L5630 4C/8T 2.13 GHz 12 MB				Х									S26361-F4421-L213	797.65	
Processeur Intel Xeon L5640 6C/12T 2.26 GHz 12 MB				Х									S26361-F4421-L240	1428.24	
CPU MEMORY Riser Board							_						S26361-F4470-L100	2065.88	
Processeur Intel Xeon E7540 6C/12T 2.00 GHz 18 Mo Processeur Intel Xeon X7542 6C/6T 2.66 GHz 12 Mo	-				_		-						S26361-F4471-L540 S26361-F4471-L542	2847.06 2847.06	
Processeur Intel Xeon X7542 6C/6T 2.00 GHz 12 Mo	-				-	$\vdash$	-						S26361-F4471-L542	3934.12	
Processeur Intel Xeon X7560 8C/16T 2.26 GHz 24 Mo													S26361-F4471-L560	5280.00	
							_							,	



	PRIMERGY RX100 S5	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300 S4	PRIMERGY RX300 S5	PRIMERGY RX300 S6	PRIMERGY RX330 S1	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	PRIMERGY RX900 S1	Référence	Prix Indicatif (每	Domorphioe
Description	<b>8</b>	Æ	H.	<b>R</b>	R	<u>к</u>	<u>ж</u>	H.	H.	H.	H.	Æ	Ré	P in	6
Accessoires (Matrice)															_
Processor (Suite)															
Processeur Intel Xeon E5506 4C/4T 2.13 GHz 4 MB				Х									S26361-F4479-L213	351.76	-
Processeur Intel Xeon E5603 4C/4T 1.60 GHz 4 Mo				Х									S26361-F4483-L160	305.88	-
Processeur Intel Xeon E5606 4C/4T 2.13 GHz 8 Mo				Х									S26361-F4484-L213	351.76	-
Processeur Intel Xeon E5645 6C/12T 2.40 GHz 12 Mo				Х									S26361-F4485-L240	797.65	-
Processeur Intel Xeon E5649 6C/12T 2.53 GHz 12 Mo Processeur Intel Xeon X5675 6C/12T 3.06 GHz 12 Mo				X	-								S26361-F4486-L253 S26361-F4487-L306	1117.65 2049.41	-
Processeur Intel Xeon X5690 6C/12T 3.46 GHz 12 Mo				X									S26361-F4488-L346	2381.18	_
Processeur Intel Xeon X5647 4C/8T 2.93 GHz 12 Mo				X									S26361-F4489-L293	1117.65	-
Processeur Intel Xeon X5687 4C/8T 3.60 GHz 12 Mo				X									S26361-F4490-L360	2381.18	_
Mémoire				^									02000114400 2000	2001.10	
Mémoire 4Go 2x2Go FBD667 PC2-5300F d ECC					Х								S26361-F3230-L523	403.53	3
Mémoire 8Go 2x4Go FBD667 PC2-5300F d ECC					X	$\vdash$							S26361-F3230-L524	590.59	-
Mémoire 1Go DDR3-1333 PC3-10600 ub s ECC		Х											S26361-F3335-L513	47.06	-
Mémoire 2Go DDR3-1333 PC3-10600 ub d ECC		X											S26361-F3335-L514	88.24	_
Mémoire 4Go DDR3-1333 PC3-10600 ub d ECC		Х											S26361-F3335-L515	181.18	5
Mémoire 8Go 2x4Go DDR2-800 PC2-6400 rg d ECC									Х				S26361-F3550-L513	631.76	_
Mémoire 1Go DDR2-800 PC2-6400 ub d ECC	х												S26361-F3870-L514	67.06	_
Mémoire 2Go DDR2-800 PC2-6400 ub d ECC	X												S26361-F3870-L515	108.24	_
Carte support pour mémoire additionnelle RX600 S5											х		S26361-F3990-L100	248.24	Į.
Mémoire 8Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d ECC												Х	S26361-F4472-L643	392.94	Į.
Mémoire 16Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d ECC												Х	S26361-F4472-L644	683.53	ś
Mémoire 32Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d ECC												Х	S26361-F4472-L645	1263.53	3
Mémoire 64Go DDR3 1066 MHz PC3-8500 rg q ECC												Х	S26361-F4472-L646	3230.59	,
Mémoire 2Go 2x1Go FBD667 PC2-5300F d ECC						х							S26361-F3263-L522	248.24	Ţ
Mémoire 4Go 2x2Go FBD667 PC2-5300F d ECC						х							S26361-F3263-L523	403.53	š
Mémoire 8Go 2x4Go FBD667 PC2-5300F d ECC										Х			S26361-F3263-L624	590.59	,
Mémoire 4 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d ECC		Х											S26361-F3336-L515	170.59	,
Mémoire 16Go 2x8Go FBD667 PC2-5300F d ECC										х			S26361-F3263-L625	2251.76	,
Mémoire 8Go 2x4Go FBD667 PC2-5300F d ECC						х							S26361-F3263-L524	590.59	,
Mémoire 8Go DDR3 1066 MHz PC3-8500 rg q ECC		Х											S26361-F3336-L516	750.59	,
Mémoire 8Go (4x2) DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d											Х		S26361-F4003-L643	392.94	٠
Mémoire 16Go (4x4) DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg s											Х		S26361-F4003-L642	683.53	,
Mémoire 16Go (4x4) DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d											Х		S26361-F4003-L644	683.53	,
Mémoire 32Go (4x8) DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d											х		S26361-F4003-L645	1263.53	į
Mémoire 64Go (4x16) DDR3 1066 MHz PC3-8500 rg q											Х		S26361-F4003-L646	3230.59	)
Mémoire Modules															
Mémoire 2 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 ub d				Х				Х					S26361-F3606-L513	62.35	_
Mémoire 2 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg s				Х				Х					S26361-F3604-L513	90.00	-
Mémoire 4 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d				Х				Х					S26361-F3604-L514	196.47	_
Mémoire 8 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d				Х				Х					S26361-F3604-L515	517.65	_
Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500 ub ECC 1 module			Х										S26361-F3970-L513	77.65	-
Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC 1 MODULE			Х				Х	Ш					S26361-F3284-L513	98.82	-
Mémoire 4Go 2x2Go DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC			Х				Х						S26361-F3284-L523	196.47	-
Mémoire SP 6Go 3x2 DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC			Х				Х						S26361-F3284-L533	295.29	-
Mémoire 16 Go DDR3 1066 MHz PC3-8500 rg q				Х				Х					S26361-F3604-L516	807.06	-
Mémoire 4Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC 1 MODULE			Х				Х						S26361-F3284-L514	170.59	-
Mémoire 8Go 2x4Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC			Х				Х						S26361-F3284-L524	341.18	_
Mémoire SP 12Go 3x4 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC			Х				Х						S26361-F3284-L534	512.94	-
Mémoire 8Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC 1 MODULE			Х				Х						S26361-F3284-L515	750.59	_
Mémoire 16Go 2x8Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC			Х				Х						S26361-F3284-L525	1501.18	-
Mémoire SP 24Go 3x8 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC			Х				Х				_		S26361-F3284-L535	2251.76	_
Mémoire 4 Go DDR3 LV 1333 MHz PC3-10600 rg d			-	Х				Х			_		S26361-F3605-L514	170.59	
Mémoire 8 Go DDR3 LV 1333 MHz PC3-10600 rg d			-	Х				Х			_		S26361-F3605-L515	315.29	-
Mémoire 2Go DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC 1 MODULE			X				X						S26361-F3285-L513	98.82	_
Mémoire 4Go 2x2 DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC			X				X						S26361-F3285-L523	196.47	_
Mémoire SP 6Go 3x2 DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC			X				X						S26361-F3285-L533	295.29	
Mémoire 4Go DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC 1 MODULE			X				X						S26361-F3285-L514	170.59	_
Mémoire 8Go 2x4 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC			X				X						S26361-F3285-L524	341.18	_
Mémoire SP 12Go 3x4 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC			X				X						S26361-F3285-L534	512.94	_
Mémoire 8Go DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC 1 MODULE			X			$\vdash$	X				-		S26361-F3285-L515	315.29	-
Mémoire 16Go 2x8 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC		-	X		H	$\vdash$	X				-		S26361-F3285-L525	631.76	_
Mémoire SP 24Go 3x8 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC			Х				X						S26361-F3285-L535	947.06	1
Graphics													C0C2C4 F0F74 L40	04.40	
Interface AV VGA Carte VGA 256Mo PCI-e 1		-			H	$\vdash$	Х	Х			-		S26361-F2571-L16	21.18	_
			Х	Х									S26361-F2748-L533	140.00	/



Accessoires serveurs rack PRIMERGY	LO.	9	40	9	m	4	LD.	9	_	4	47	_	<u> </u>	_	
	PRIMERGY RX100 S5	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300 S4	PRIMERGY RX300 S5	PRIMERGY RX300 S6	PRIMERGY RX330 S1	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	PRIMERGY RX900 S1	<b>Référence</b>	Prix Indicatif (🖨	Remarques
Description	<b>8</b>	꿈	8	R.	8	<b>A</b>	H.	<b>A</b>	R.	<u>R</u>	<u>к</u>	품	Ré	P.	æ
Accessoires (Matrice)															
Supports amovibles													000004 50000 1 0	00.04	
DVD-RW supermulti slimline SATA		X	_	X			X	X			X	X	S26361-F3269-L2 S26361-F3531-L2	92.94 263.53	
Blu-ray Combo slimeline SATA DVD-RW supermulti slimline SATA	х	^	X	Х		х	Х	X		х	X	Α	S26361-F3269-L1	118.82	
Lecteur RDX USB 25Mo/s 5.25" interne	^					^				^	Х		S26361-F3857-L4	163.53	
Lecteur RDX USB 25Mo/s 3.5" interne							х	х					S26361-F3857-L5	165.88	
Lecteur RDX USB 25MB/s 3.5" interne							Х	Х					S26361-F3857-L7	217.65	$\overline{}$
Kit bande DDS Gen5 36Go USB 5.25" int.											Х		S26361-F3324-L4	387.06	
Kit bande DDS Gen5 36Go USB 3.5" int.							Х	Х					S26361-F3324-L5	517.65	
Kit bande DDS Gen5 36Go USB 3.5" int.							Х	Х					S26361-F3324-L7	569.41	
Kit bande DDS Gen6 80Go USB 5.25" int.				Х									S26361-F3325-L4	709.41	
Lecteur LTO2HH Ultr 200Go 24Mo/s SAS Lecteur LTO3HH Ultrium 400Go 60MB/s SCSI										v	Х		S26361-F4009-L4 S26361-F3459-L3	1470.59 2407.06	
Lecteur bande LTO3HH Ultr 400Go 60MB/s SAS							-			Х	х		S26361-F3561-L4	1316.47	
Lecteur LTO4HH 800Go 120Mo/s SAS										х	X		S26361-F3626-L1	1704.71	
Lecteur LTO5HH 1500GB 140MB/s SAS										^	X		S26361-F3627-L1	2950.59	
Hard Disks															
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go hot pl 3.5"									Х				S26361-F3256-L500	191.76	
Disque Dur SATA 3Gb/s 1To 7.2k hot plug 3.5" 1"	Х					Х			Х				S26361-F3265-L100	336.47	
Disque dur SATA 3Gb/s 250Go 7.2k hot plug 3.5"	X					Х			Х				S26361-F3265-L250	114.12	
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 3.5"	X					Х			Х				S26361-F3265-L500	191.76	
Disque dur SATA 3Gb/s 1To 7.2k non hot pl 3.5"	X												S26361-F3272-L100	336.47	
Disque dur SATA 3Gb/s 250Go 7.2k non hot pl 3.5"  Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k non hot pl 3.5"	X												S26361-F3272-L250 S26361-F3272-L500	114.12 191.76	
Disque dur SAS 3Gb/s 600Go 15K Hot Plug 3.5" EP	X		-				х						S26361-F3291-L560	745.88	
Option 8x 2.5" DD Upg.			Х	Х			^						S26361-F3317-L500	108.24	
Disgue dur SATA 3Gb/s 160Go 7.2k nhp 3.5" tray	х		+ A	^									S26361-F3461-L160	103.53	
Disque dur SATA 500Go 7.2k hot plug 3.5" M									х				S26361-F3861-L500	191.76	
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO							Х						S26361-F3297-L160	170.59	
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 10K Hot-plug 2.5" EP			Х				Х						S26361-F3292-L114	254.12	
Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 10K Hot-plug 2.5" EP			Х				Х						S26361-F3292-L130	461.18	
Disque dur SATA 3Gb/s 320Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO			-				Х						S26361-F3297-L320	202.35	
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 5.4k Hot-plug 2.5" ECO			.,	-			X						S26361-F3297-L500	222.35	
Disque dur SAS 3Gb/s 73Go 15K Hot-plugG 2.5" EP Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15K Hot-plug 2.5" EP			X				X		-				S26361-F3292-L573 S26361-F3292-L514	325.88 470.59	
Disque dur SATA 3Gb/s 250Go 7.2K Hot-plug 2.5 EP		х	_				X	х					S26361-F3294-L250	100.00	
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2K Hot-plug 3.5" BC		X	_				X	X					S26361-F3294-L500	156.47	
Disgue dur SATA 3Gb/s 1To 7.2K Hot-plug 3.5" BC		X	_				Х	Х					S26361-F3294-L100	305.88	
Disque dur SATA 3Gb/s 2To 7.2K Hot-plug 3.5" BC		Х	_				Х	х					S26361-F3294-L200	588.24	
Disque SSD SATA 3Gb/s 32Go SLC Hot-plug 2.5" EP		Х	х	х			Х	Х			Х	Х	S26361-F3298-L32	677.65	
Disque SSD SATA 3Gb/s 64Go SLC Hot-plug 2.5" EP		Х	_	Х			Х	Х			X	Х	S26361-F3298-L64	1169.41	
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 7.2k hot plug 2.5" BC		Х	Х	X			Х	Х			Х		S26361-F3601-L160	202.35	
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 2.5" BC		Х	Х	Х			Х	Х			Х		S26361-F3601-L500	237.65	
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15K Hot-plug 3.5" EP		Х	-	-			X	Х					S26361-F3291-L514	200.00	
Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 15K Hot-plug 3.5" EP Disque dur SAS 3Gb/s 450Go 15K Hot-plug 3.5" EP		-	+				X						S26361-F3291-L530 S26361-F3291-L545	600.00 709.41	
Disque dur SAS 3Gb/s 450G0 15K Hot-plug 3.5" EP		х	+				X	х					S26361-F3291-L345	311.76	
Disque dur SAS 6Gb/s 450Go 15K Hot Plug 3.5" EP		X	_				X	X					S26361-F4005-L545	423.53	
Disgue dur SAS 6Gb/s 600Go 15K Hot Plug 3.5" EP		Х					Х						S26361-F4005-L560	494.12	
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15k hot plug 3.5"	х				Х	Х			х				S26361-F3204-L514	315.29	
Disque dur SAS 3Go/s 300Go 15k hot plug 3.5"	х				Х	х			Х				S26361-F3204-L530	600.00	
Disque dur SAS 3Gb/s 450Go 15k hot plug 3.5"	Х				Х	Х			Х				S26361-F3204-L545	709.41	
Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 10K hot plug 2.5" EP 30		Х		Х			Х				Х		S26361-F4482-L114	222.35	
Disque dur SAS 6Gb/s 300Go 10K hot plug 2.5" EP 30		X	_	X			X	X			X	X		429.41	
Disque dur SAS 6Gb/s 73Go 15K Hot Plug 2.5" EP 30		X		Х	v	v	Х	Х	v		Х	Х	S26361-F4482-L573	284.71	
Disque dur SAS 3Gb/s 600Go 15k Hot Plug 3.5" Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 15K hot plug 2.5" EP 30	X	Х	+	х	Х	Х	Х	х	Х		Х	_	S26361-F3204-L560 S26361-F4482-L514	745.88 418.82	
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 10k hot plug 2.5"		_ ^		^	Х	х	^	^		х	^	^	S26361-F3208-L114	180.00	
Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 10k hot plug 2.5"					Х	Х				Х			S26361-F3208-L130	360.00	
Disque dur SAS 3Gb/s 73GB 15k hot plug 2.5"					Х	Х				Х			S26361-F3208-L573	211.76	
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15k hot plug 2.5"						х				х			S26361-F3208-L514	323.53	
SCSI/RAID/SAS controller															
Contrôleur U160 SCSI, 1 canal, Adaptec 29160					Х				Х				S26361-F2399-L1	305.88	
Contrôleur U160 SCSI, 1 canal, Adaptec 29160 lp			-		Х								S26361-F2737-L201	305.88	
Module BBU pour contrôleur RAID ZCR		-							Х				S26361-F3085-L10	160.00	
Câble SCSI pour lecteurs internes x600 Sx		-	-	-			_			X			S26361-F3128-L101	103.53	
Module BBU pour RAID Contr. RX600 S4 Upg. RAM BBU pour Ctrl RAID 5/6		-	-	-		х	-		х	Х			S26361-F3128-L420 S26361-F3257-L10	217.65 243.53	
Upg. RAM BBU pour Ctrl RAID 5/6		х	Х	Х		^	Y	х	^		х	v	S26361-F3257-L10	135.29	
opg. 17-181 DDO POUL OUI RAID 3/0		X	X	X			X	X			Х	X	02000 1-1 3207-L 1 10	135.29	_



Accessoires serveurs rack PRIMERGY															
Description	PRIMERGY RX100 S5	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300 S4	PRIMERGY RX300 S5	PRIMERGY RX300 S6	PRIMERGY RX330 S1	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	PRIMERGY RX900 S1	Référence	Prix Indicatif (年)	Remarques
Accessoires (Matrice)		ш.	ш.	ш.	ш	ш	ш.	ш.	ш	ш	ш.	ш.	Ľ		ш
SCSI/RAID/SAS controller (Suite)															
Câble SAS 4-Port pour ports 5 et 6			Х	Х									S26361-F3257-L250	25.88	
Ctrl RAID 5/6 SAS avec MegaRAID 256Mo			Х			Х	Х						S26361-F3257-L256	245.88	
Ctrl RAID 0/1 SAS MegaRAID 4 Ports		Х	х	Х						Х	Х		S26361-F3257-L4	81.18	_
Ctrl RAID 5/6 SAS MegaRAID 512Mo			Х			Х	Х						S26361-F3257-L512	548.24	_
Ctrl RAID 0/1 SAS MegaRAID 8Ports			Х			Х	Х	Х					S26361-F3257-L8	96.47	_
Ctrl SCSI U320 1ch int/ext PCIe						.,				Х	Х		S26361-F3270-L1	135.29	_
Ctrl SCSI U320 1ch int/ext PCle lp Ctrl SAS 3Gb/s 4int/4ext PCle	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х		х	х		S26361-F3270-L201 S26361-F3271-L1	135.29 217.65	_
Ctrl SAS 3Gb/s 8 ports PCIe FH EFI										Α	Α	Y	S26361-F3271-L1	217.65	_
Ctrl SAS 3Gb/s 4int/4ext PCle lp	Х	х	Х	Х		х	х	¥	х			^	S26361-F3271-L201	217.65	_
Ctrl RAID SAS 6Gb/s 5/6 512Mo (D2616)	^	X	_ ^	X			X	X	<u> </u>		Х	Х	S26361-F3554-L512	372.94	_
Ctrl RAID SAS 6Gb/s 0/1 (D2607)		Х		Х			Х	Х			Х		S26361-F3554-L8	165.88	_
Ctrl RAID SAS 6Gb/s 8Port ex 512Mo FH/LP LSI		Х	Х	Х			Х			х	Х	Х	S26361-F3593-L501	610.59	_
SAS Ctrl 6Gb/s 8ext PCle FH/LP		х		Х				Х			Х		S26361-F3628-L501	269.41	_
Ctrl RAID SAS 8 Ports opt remote BBU LSI						х							S26361-F3890-L11	228.24	
Ctrl RAID SAS 8 Ports opt Onboard BBU LSI										Х			S26361-F3890-L12	181.18	
Ctrl RAID SAS 8 Ports opt remote BBU LSI			х				Х						S26361-F3890-L13	181.18	_
Ctrl RAID SAS 8 Ports 512M FH/LP LSI			Х			Х	Х			Х			S26361-F3890-L501	610.59	_
Kit upgrade RAID RX100 S6		Х											S26361-F4414-L1	41.18	_
Fibre Channel													000004 50007 1 4	4007.00	
Ctrl FC 2Gbit/s QLA2340 MMF LC Ctrl FC 2Gbit/s QLA2340 MMF LC LP					X		_		Х				S26361-F3097-L1 S26361-F3097-L201	1807.06 1807.06	_
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2460 MMF LC					Х				х	х	х		S26361-F3483-L1	1020.00	_
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2460 MMF LC							_		X	X	X		S26361-F3483-L2	1568.24	_
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2460 MMF LC LP			Х	Х	Х	х	х	Х	X	^			S26361-F3483-L201	1020.00	_
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2462 MMF LC LP			Х	Х	Х	Х	Х	Х					S26361-F3483-L202	1568.24	_
Ctrl FC 8Gb/s 1 canal QLE2560 MMF LC										Х	Х	Х	S26361-F3631-L1	1061.18	_
Ctrl FC 8Gb/s 2 canaux QLE2562 MMF LC										х	х	Х	S26361-F3631-L2	1718.82	
Ctrl FC 8Gb/s 1 canal QLE2560 MMF LC LP			Х	Х		х	Х	х					S26361-F3631-L201	1061.18	
Ctrl FC 8Gb/s 2 canaux QLE2562 MMF LC LP			Х	Х		х	Х	Х					S26361-F3631-L202	1718.82	_
Ctrl FC 4GBit/s LPe1150 MMF LC									Х	Х	Х		S26361-F3306-L1	968.24	_
Ctrl FC 2x 4GBit/s LPe11002 MMF LC									Х	Х	Х		S26361-F3306-L2	1485.88	_
Ctrl FC 4GBit/s LPe1150 MMF LC LP			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х				S26361-F3306-L201	968.24	_
Ctrl FC 4GBit/s LPe11002 MMF LC LP 2 canaux			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			.,	S26361-F3306-L202	1485.88	_
Ctrl FC 8Gbit/s 1 Canal LPe1250 MMF LC FH Ctrl FC 8Gbit/s 2 canaux LPe12002 MMF LC							_			X	X	X	S26361-F3961-L1 S26361-F3961-L2	1061.18 1718.82	_
Ctrl FC 8Gbit/s 1 Canal LPe1250 MMF LC LP			Х	Х		х	х	Х		Х	Х	^	S26361-F3961-L201	1061.18	_
Ctrl FC 8Gbit/s 2 canaux LPe12002 MMF LC LP			X	X		X	X	_					S26361-F3961-L202	1718.82	_
Connection Blades								-							
Infiniband - Câble Cu 40Gb, 4x QSFP, 1m				Х				Х			Х		S26361-F3996-L101	98.82	
Infiniband - Câble Cu 40Gb, 4x QSFP, 3m				Х				Х			х		S26361-F3996-L103	124.71	
Communication/Réseau													1		
Ctrl Eth 1x1Gbit PCl32 PRO/1000GT Cu					Х				Х				S26361-F3142-L2	77.65	_
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCI-X PRO/1000GT Cu lp			-		Х	Х							S26361-F3227-L202	232.94	_
Ctrl Eth 2x1Gbit PCle PRO/1000PT Cu			l		,.	,,			X	Х			S26361-F3228-L1	181.18	_
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCle PRO/1000PT Cu lp Eth Ctrl 1x1Gbit PCle Pro/1000PT Cu	Х	Х	Х		Х	Х	Х		X	v			S26361-F3228-L201 S26361-F3241-L1	181.18 76.47	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PT Cu lb	х	Х	Х	х	х	х	Х	Х	X	Х			S26361-F3241-L1	92.94	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCle Pro/1000PF LC	^	^	^	^	^	^	^	^	X	х	Х	¥	S26361-F3242-L1	377.65	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PF LC Ip	Х	х	Х	Х	х	х	х	Х	_	_	^	^	S26361-F3242-L201	377.65	_
Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PCIe x4 PRO/1000PT Cu		Ė	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Х			S26361-F3462-L1	507.06	_
Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PClex4 PRO/1000PT Cu I	Х		х		х	х	х		х				S26361-F3462-L201	507.06	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe CT Desktop Cu									Х				S26361-F3516-L1	62.35	
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe CT Desktop Cu Ip	Х	х	Х	Х		х	Х	Х	Х				S26361-F3516-L201	62.35	
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCIe x4 D2735 Cu		Х		Х				Х				Х	S26361-F3610-L501	160.00	_
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCle x4 D2735-2 Cu											Х		S26361-F3610-L502	160.00	_
Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PCIe x4 D2745 Cu		Х		Х				Х			Х	Х	S26361-F3611-L501	388.24	_
Contrôleur Infiniband 40Gb 1 canal Quad Data Rate			-	X			_	X			X		S26361-F4475-L102	905.88	_
Contrôleur Infiniband 40Gb 2 canaux Quad Data Rate			l	X				X			Х		S26361-F4475-L202	1190.59	_
Contrôleur FCoE 10Gb/s 2 canauxl OCe10102 MMF Contrôleur FCoE 10Gb/s 2 canauxl OCe10102 MMF		Х	Х	Х			Х	Х		v	v		S26361-F3592-L202 S26361-F3592-L2	1221.18 1221.18	
Module Multi Mode SFP+ Fibre 10Gb FCoE		Х	Х	Х			v	Х		X	X	v	S26361-F3592-L2	414.12	_
MODULE MULL MODE OF F. FINE TOOL FOLL		۸.	_ A	^			^	_ ^		_ ^	^	^	02000 1-1 3032-L 100	414.12	



Accessoires serveurs rack PRIMERGY															
Description	PRIMERGY RX100 S5	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300 S4	PRIMERGY RX300 S5	PRIMERGY RX300 S6	PRIMERGY RX330 S1	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	PRIMERGY RX900 S1	Référence	Prix Indicatif (6)	Remarques
Accessoires (Matrice)													_		_
Communication/Réseau (Suite)													000004 50505 1 004	4700.04	
Contrôleur Ethernet 2x10Gbit PCIe x8 XF SR LC Ip		. v	Х	X		Х	Х					· ·	S26361-F3505-L201 S26361-F3555-L501	4788.24 672.94	_
Contrôleur Ethernet 2x10Gbit PCIe x8 X520-DA2 SFP+ Intel SFP+ Module MMF 10GbE LC	-	X		X				X			X	X	S26361-F3555-L900	610.59	_
Eth Ctrl 2x1Gbit PCI-X PRO/1000MT Cu		^		^	Х			^	Х			^	S26361-F3011-L1	232.94	_
Rack-Infrastructure															
Kit de Montage en Rack-F1_1-2U Server (new)	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х				S26361-F2735-L101	56.47	_
Kit de Montage en Rack pour RX900	-											Х	S26361-F2735-L109	185.88	_
Kit de Montage en Rack-P_1-2U servers (new) Support de Câble	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	X			v	S26361-F2735-L110 S26361-F2735-L20	56.47 41.18	_
Rails de montage serveur rack 2/3U 13mm									Χ		х		S26361-F2735-L202	67.06	_
Adapteur d'angle PC/DC-Rack, 3U till 200Kg												х	S26361-F2735-L31	30.59	_
Eléments d'assemblage , M5, t=2,5mm					х				х	х			S26361-F2735-L500	51.76	_
Câble magmt. pour 19" DC- PC- Rack	Х	х				Х	х	х	Х	х	х	Х	S26361-F2735-L7	30.59	_
1U Câble arm pour PRIMECENTER- et 3rd-party racks	Х	Х	Х	Х	Х				Х		_	_	S26361-F2735-L8	30.59	_
Paire de câbles pour 3rd party racks PRIMERGY-Software						Х	Х	Х		Х	Х	X	S26361-F2201-L20	51.76	
iRMC Pack					х				х				S26361-F1790-L240	310.59	
iRMC S2 advanced pack	х	х	Х	Х	^	Х	х	Х	^	Х	Х	Х	S26361-F1790-L241	310.59	_
VMware UG ADV-AK / ENT-PL-AK w/o SP-1yr		Х		Х			Х	Х			Х	Х	S26361-F2341-L576	14644.71	_
VMware UG ADV-AK / ENT-PL-AK w/o SP-3yr		Х		Х			Х	Х			Х	Х	S26361-F2341-L577	14644.71	
Windows Server 2003 R2 Standard - Média DVD seulem	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2565-L317	25.88	_
Windows Server 2008 SP2 Standard - Média DVD seule	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2565-L318	25.88	_
Windows Server 2003 R2 Enterprise - Média DVD seul Windows Server 2008 SP2 Enterprise - Média DVD seu	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2565-L327 S26361-F2565-L328	25.88 25.88	_
Windows Server 2008 CAL (1 Device)	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2565-L340	24.71	_
Windows Server 2008 CAL (5 Device),	X	X	X	X		X	X	Х	Х	X	X		S26361-F2565-L341	118.82	_
Windows Server 2008 CAL (1 User),	х	х	Х	Х		Х	х	х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2565-L342	24.71	
Windows Server 2008 CAL (5 User),	х	Х	х	х		Х	Х	х	Х	Х	Х	Х		118.82	_
Win SBS 2008 CAL (1 Device)	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х				S26361-F2565-L346	58.82	_
Win SBS 2008 CAL (1 User)	X	X	X	X		X	X	X	X				S26361-F2565-L347	58.82 263.53	_
Win SBS 2008 CAL (5 Device) Win SBS 2008 CAL (5 User)	X	X	X	X		X	X	X	X				S26361-F2565-L348 S26361-F2565-L349	280.00	_
Win SBS 2008 Standard ROK, F	X	x	X	X		X	X	Х	X				S26361-F2565-L353	676.47	_
Win SBS 2008 Premium CAL (1 Device)	х	х	х	х		Х	х	х	Х				S26361-F2565-L368	134.12	_
Win SBS 2008 Premium CAL (1 User)	х	Х	х	х		Х	Х	х	Х				S26361-F2565-L369	134.12	_
iSCSI SW Target 3.2 (64-bit) EMB							Х	Х					S26361-F2565-L564	10.59	_
MS System Center VMM 2008 R2 WorkGroupEdtn ROK	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	S26361-F2567-L20	403.53	_
MS System Center Essentials 2010 ROK Windows Server 2008 R2 Foundation 1CPU MULI ROK	X	X	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2567-L30 S26361-F2567-L306	118.82 182.35	_
MS System Center Essentials 2010 Server ML 1-OSE	X	Х	х	Х		Х	х	х	Х	х	Х	Х	S26361-F2567-L31	92.94	_
Windows Server 2008 R2 Standard 5CAL MULI ROK	х	х	Х	Х			Х	х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2567-L310	528.24	
MS System Center Essentials 2010 Server ML 5-OSE	Х	х	х	х		Х	х	х	Х	х	х		S26361-F2567-L32	455.29	_
Windows Server 2008 R2 Enterprise 10CAL MUL ROK	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	S26361-F2567-L320	1881.18	_
MS System Center Essentials 2010 Client ML 5-Pack Windows Server 2008 R2 Datacenter 2CPU MUL ROK	X	X	X	X		Х	X	X	X	X	Х	Х	S26361-F2567-L33 S26361-F2567-L330	77.65 2950.59	_
MS System Center Essentials 2010 Client ML 20-Pack	X	X	X	X	$\vdash$	х	X	X	X	X	х	X	S26361-F2567-L34	310.59	_
Windows Server 2008 RDS CAL (1 Device)	X	x	X	X	Н	X	X	X	X	X	x		S26361-F2567-L340	88.24	_
Windows Server 2008 RDS CAL (5 Device)	х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2567-L341	418.82	
Windows Server 2008 RDS CAL (1 User)	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2567-L342	88.24	_
Windows Server 2008 RDS CAL (5 User)	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2567-L343	418.82	_
Win SBS Standard 2011 w/5CAL ROK EN Win SBS Standard 2011 w/5CAL ROK FR		X		X			X	X					S26361-F2567-L350 S26361-F2567-L353	668.24	_
Win HPC Srv 2008 R2 Suite ROK		Х		X			Х	X					S26361-F2567-L360	681.18 802.35	_
Win SBS 2011 Prem Add-On w/5CAL ROK EN		х		X			х	X					S26361-F2567-L370	972.94	_
Win SBS 2011 Prem Add-On w/5CAL ROK FR		Х		Х			х	Х					S26361-F2567-L373	972.94	_
Win SBS 2011 CAL Suite (1 Device)		х		х			х	х					S26361-F2567-L380	47.06	_
Win SBS 2011 CAL Suite (1 User)		Х		Х			Х	Х					S26361-F2567-L381	47.06	_
Win SBS 2011 CAL Suite (5 Device) Win SBS 2011 CAL Suite (5 User)		X		X			X	X			_		S26361-F2567-L382	207.06 207.06	_
Win SBS 2011 CAL Suite (5 User) Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (1 Device)	+	X		X	$\vdash$	$\vdash$	X	X			-		S26361-F2567-L383 S26361-F2567-L384	56.47	_
Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (1 User)		x		X			X	X					S26361-F2567-L385	56.47	_
Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (5 Device)		х		Х			Х	Х					S26361-F2567-L386	258.82	_
Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (5 User)		х		х			х	х					S26361-F2567-L387	258.82	_
USB Flash Module 16Go interne							Х	Ш				_	S26361-F3299-L16	357.65	_
FF4O-RE-AN Mono Server 2-Core FF4O-RE-AN Mono Server 4-Core		_			X	X				X	X	X	U26004-C401 U26004-C402	2000.00 4000.00	_
1 1 7 0 1 L-7 N IVIONO OCIVEI 4-0010					-	-				Х	Х				_
FF4O-RE-AN Dual Server 2-Core					Х	Х				X	Х	X	U26004-C403	4000.00	1



Accessoires serveurs rack PRIMERGY															
Description	PRIMERGY RX100 S5	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300 S4	PRIMERGY RX300 S5	PRIMERGY RX300 S6	PRIMERGY RX330 S1	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	PRIMERGY RX900 S1	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Accessoires (Matrice)													_		
PRIMERGY-Software (Suite)															
FF4O-RE Spare Mono Server 2-Core					X	X				X	X	_	U26004-C405	1000.00	
FF4O-RE Spare Mono Server 4-Core FF4O-RE Spare Dual Server 2-Core					X	X X				X	X	_	U26004-C406 U26004-C407	2000.00	
FF4O-RE Spare Dual Server 4-Core					X	X				X	X		U26004-C408	3500.00	
PRIMERGY MultiPath MPIO Upg. vers V5.01	х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	S26361-F2565-L592	455.29	
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01	х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2565-L593	905.88	
PRIMERGY MultiPath Upg. vers V5.01	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2565-L594	455.29	
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01	X	X	X	X		Х	X	X	X	X	X	X	S26361-F2565-L595	905.88	
PRIMERGY ServerStart Bundle (abonnement) ServerView Suite, Dernière version	X	X	X	X	X	X X	X	X	X	Х	X	Х	U15000-C176 U15000-C289	222.35 25.88	
ServerView Deployment Manager V5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	х	X		U15000-C299	30.59	
ServerView Deployment Mgr 5 - Lic. unique	X	X	Х	X	Х	х	х	Х	х	Х	Х		U15000-C300	144.71	
ServerView Depl. Mgr. 5 - Simple upgrade	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		U15000-C301	62.35	
SUSE Linux ES 1-CPU, Support renouvel. 1 an	х	х											S26361-F2346-L601	150.59	
SUSE Linux ES 32-CPU, support renouvel. 1 an			Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2346-L611	257.65	
SUSE Linux E 11 HAE 32-CPU, support renouvel 1an	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2346-L621	516.47	
SUSE Linux ES SAP All-in-One - 3 ans					.,	X	.,		.,			_	S26361-F2346-L669	1058.82	
debian4you - Support Basic 1 an debian4you - Support Basic 3 ans	X		X		X	X X	X		X			_	S26361-F2346-L411 S26361-F2346-L412	98.82 236.47	
debian4you - Support Basic 3 ans	X		X		X	X	X		X				S26361-F2346-L415	254.12	
debian4you - Support Standard 7 ans	X		Х		Х	Х	х		Х				S26361-F2346-L416	608.24	
debian4you - Support Premium 1 an	Х		Х		Х	Х	Х		Х				S26361-F2346-L417	512.94	
debian4you - Support Premium 3 ans	х		Х		Х	Х	Х		Х				S26361-F2346-L418	1229.41	
VMware ESXi 4.0 Single SRV sans SP-1 an		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L500	9.41	
VMware Upg. ESXi to STD sans SP-1 an		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L504	797.65	
VMware Upg. ESXi to STD sans SP-3 ans		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L505	797.65	
VMware Upg. ESXi to ADV sans SP-1 an VMware Upg. ESXi to ADV sans SP-3 ans		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2341-L508	1798.82	
VMware Upg. ESXI to ADV sans SP-3 ans VMware Upg. ESXI to ENT-PL sans SP-1 an		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2341-L509 S26361-F2341-L512	1798.82 2801.18	
VMware Upg. ESXi to ENT-PL sans SP-3 ans		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2341-L513	2801.18	
VMware vSphere STD sans SP-1 an		Х	Х	X		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		872.94	
VMware vSphere STD sans SP-3 ans		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L515	872.94	
VMware vSphere ADV sans SP-1 an		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L518	1969.41	
VMware Virtual Infrastructure CD-ROM Media Kit		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L300	82.35	
VMware vSphere ADV sans SP-3 ans		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L519	1969.41	
VMware vSphere ENT sans SP-1 an		X	X	X		X	X	X	X	X	X	_	S26361-F2341-L520	2522.35	
VMware vSphere ENT sans SP-3 ans VMware vSphere ENT-PL sans SP-1 an		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2341-L521 S26361-F2341-L522	2522.35 3068.24	
VMware vSphere ENT-PL sans SP-3 ans		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2341-L523	3068.24	
VMware Upg. STD to ADV sans SP-1 an		X	Х	Х		Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L530	1102.35	
VMware Upg. STD to ADV sans SP-3 ans		Х	Х	Х		х	Х	Х	х	х	х	х	S26361-F2341-L531	1102.35	
VMware Upg. STD to ENT-PL sans SP-1 an		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L540	2204.71	
VMware Upg. STD to ENT-PL sans SP-3 ans		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		2204.71	
VMware Upg. ADV to ENT-PL sans SP-1 an		Х	Х	Х		Х	Χ	Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2341-L542	1102.35	
VMware Upg. ADV to ENT-PL sans SP-3 ans		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		1102.35	
VMware Upg. ENT to ENT-PL sans SP-1 an VMware Upg. ENT to ENT-PL sans SP-3 ans		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2341-L544 S26361-F2341-L545	552.94 552.94	
VMware Upg. VC FND to STD sans SP-1 an		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2341-L546	3108.24	
VMware Upg. VC FND to STD sans SP-3 ans		X	X	X		X	x	X	X	X	X		S26361-F2341-L547	3108.24	
VMware ADV AK(6CPU+VC-FND)sans SP-1 an		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L550	9248.24	
VMware ADV AK(6CPU+VC-FND)sans SP-3 ans		Х	Х	х		Х	Х	х	Х	Х	Х	х	S26361-F2341-L551	9248.24	
VMware ENT AK(6CPU+VC-STD) sans SP-1yr		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L570	15634.12	
VMware ENT AK(6CPU+VC-STD) sans SP-3yr		Х	Х	Х		Х	X	Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2341-L571	15634.12	
VMware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-1yr		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L572	6171.76	
VMware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-3yr VMware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-1yr		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2341-L573	6171.76	
VMware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-1yr  VMware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-3yr		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2341-L574 S26361-F2341-L575	12595.29 12595.29	
VMware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-1 an		X	X	X		X	X	X	X	X	X		S26361-F2341-L554	23156.47	
VMware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-3 ans		X	X	X		X	x	X	X	X	X	X	S26361-F2341-L555	23156.47	
VMware vCenter STD sans SP-1 an	х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2341-L556	3997.65	
VMware vCenter STD sans SP-3 ans	х	х	Х	Х		х	х	х	х	х	х	х		3997.65	
VMware vCenter FND sans SP-1 an	х	х	Х	Х		Х	Х	х	х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L558	1315.29	
VMware vCenter FND sans SP-3 ans	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L559	1315.29	
VMware Essentials-PL sans SP-1 an		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L562	3069.41	
VMware Essentials-PL sans SP-3 ans		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L563	3069.41	



			T												
Description	PRIMERGY RX100 S5	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300 S4	PRIMERGY RX300 S5	PRIMERGY RX300 S6	PRIMERGY RX330 S1	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	PRIMERGY RX900 S1	Référence	Prix Indicatif (🖲	Remarques
Accessoires (Matrice)		ш	ш.	ш	ш	ш	ш	ш	т.	ш	ш	ш	LE .	Ц	I.E.
OS/Application-SW															
ManageNow® for ITCM ManagedObjectsLicens		Х		Х				Х			Х	Х	U24533-C400	2000.00	)
Onduleur/Alimentation													C00440 FF00 L4	450.00	
Module alimentation Upg. 770W  Module 2ème Alimentation 800W (hot plug)			Х	Х			х						S26113-F539-L1 S26113-F543-L10	158.82 196.47	_
Module Alimentation 800W gold (hot plug)							X	Х					S26113-F555-L10	217.65	_
Module alimentation 850W											х		S26113-F561-L10	372.94	ŀ
Module Alimentation 450W gold (hot plug)				Х									S26113-F570-L1	165.88	_
Module Alimentation 2.000W  Module Alimentation 625W (hot plug)									.,			Х	S26113-F573-L10	910.59	_
Adaptateur APC-UPS WEB Management	X	х	Х	х	Х	х	х	х	X	х		Y	S26113-F604-L1 S26113-F80-L30	196.47 263.53	_
Câble secteur (F), 1.8m, gris	X	X	X	X	^	X	X	X	X	X	х	<u> </u>	T26139-Y1740-L10	10.59	_
Divers											Ė				
Kit LocalView S2							х	х					S26361-F2557-L106	72.94	_
ServerView Local Service Panel - Serveur RX						Ш	Х	Х					S26361-F2557-L205	25.88	
Kit MAJ ventilateur hot-plug redondant  Câble Port Série option					Х	х	Х						S26361-F2621-L5 S26361-F3120-L3	118.82 41.18	_
Module TPM		Х	Х	Х	X	Α.	х	х			Х	x	S26361-F3552-L1	51.76	_
Port VGA en façade + port USB add.		X	^										S26361-F3577-L1	36.47	_
2 poignées T pour RX300S6								Х					S26361-F4000-L1	21.18	š
Kit MAJ ventilateur hot-plug redondant					Х	Х							S26361-F2621-L4	98.82	_
ServerView Local Service Panel - Serveur RX		X				Х							S26361-F2557-L204	41.18	í
Clavier /Souris Souris Laser 3 boutons Gris/Anthracite (USB&PS/2)												х	S26381-K430-L100	23.53	Ł
Souris Optique M440 ECO (USB)													S26381-K450-L100	17.65	_
Media													, =====================================		
Cartouche Nettoyage DAT160										Х	Х	Х	D:CL-DAT160-MX-01	23.00	_
Cartouche Nettoyage DAT72					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CL-DAT72-MX-01	5.00	_
Cartouche Nettoyage LTO2 Fuji Cartouche Nettoyage LTO Fuji avec étiquette										X	X		D:CL-LTO2-FJ-01 D:CL-LTO2-FJ-01L	44.00 46.00	_
Cartouche Nettoyage LTO2 IBM										X	X		D:CL-LTO2-I 3-01L	59.00	
Cartouche Nettoyage LTO IBM avec étiquette										Х	Х		D:CL-LTO2-IB-01L	59.00	
Cartouche Nettoyage LTO2 Sony										Х	Х		D:CL-LTO-SY-01	45.00	_
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette										Х	Х		D:CL-LTO-SY-01L	46.00	_
Cartouche Nettoyage LTO Sony										X	X		D:CL-LTO-SY-EP01 D:CL-LTO-SY-EP01L	45.00 46.00	_
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette Cartouche Nettoyage VXA-2									Х	Α	X	X	D:CL-VXA2-X-01	23.00	-
Cartouche Nettoyage VXA-2 avec étiquette									Х				D:CL-VXA2-X-01L	24.00	_
Cartouche DAT160										Х	Х	Х	D:CR-DAT160-MX-01	24.00	1
Cartouche DAT72					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		15.00	_
Cartouche LTO2 IBM sans étiquette			Х	Х			Х	Х					D:CR-LTO2-IB-01	29.00	
Cartouche VXA-2/320 - 40/80GB avec étiquette Cartouche VXA-2 80 Go									X				D:CR-VXA2-X10-01L D:CR-VXA2-X23-01	27.00 58.00	_
Cartouche VXA-2/3 80/160 Go avec étiquette									X				D:CR-VXA2-X23-01L	59.00	_
Cartouche RDX 160/320Go					Х	х	х	Х		х	Х	Х	S26361-F3857-L160	108.24	_
Pack 10x Cartouches RDX 160/320Go					Х	х	х	х		х	х	Х	S26361-F3857-L169	1035.29	,
Cartouche RDX 320/640Go					Х	Х	Х	Х		Х	Х		S26361-F3857-L320	165.88	_
Pack 10x cartouches RDX 320/640Go					X	X	X	X		X	X		S26361-F3857-L329	1574.12	_
Cartouche RDX 500Go/1000Go Cartouche RDX 1To					X	X	X	X		X	X		S26361-F3857-L500 S26361-F3857-L600	211.76 310.59	_
Cartouche LTO3 Fuji					X	^	^	^		X	X		D:CR-LTO3-FJ-01	23.00	_
Cartouche LTO4 Fuji										х	х		D:CR-LTO4-FJ-01	28.00	_
Cartouche LTO-5 Fuji											Х		D:CR-LTO5-FJ-01	70.00	)
Cartouche LTO3 IBM										Х	Х		D:CR-LTO3-IB-01	26.00	_
Cartouche LTO 5 Maxell							_	_		Х	X	X	D:CR-LTO4-IB-01	32.00	_
Cartouche LTO-5 Maxell Cartouche LTO3 Sony					Х	$\vdash$				Х	X	У	D:CR-LTO5-MX-01 D:CR-LTO3-SY-01	85.00 24.71	_
Cartouche LTO 4 Sony					^					X	X		D:CR-LTO4-SY-01	29.00	_
Cartouche LTO-3 Sony - single pack										Х	Х		D:CR-LTO3-SY-EP01	27.00	_
Cartouche LTO-4 Sony											х		D:CR-LTO4-SY-EP01	30.00	_
Cartouche LTO3 Fuji avec étiquette						Ш				х	х		D:CR-LTO3-FJ-01L	24.00	_
Cartouche LTO 5 Fuji avec étiquette			X	Х		Ш	Х	Х		Х	X	Х	D:CR-LTO4-FJ-01L	31.00	
Cartouche LTO-5 Fuji avec étiquette Cartouche LTO3 IBM avec étiquette			Х	х		$\vdash$	х	х		х	X	¥	D:CR-LTO5-FJ-01L D:CR-LTO3-IB-01L	71.00 28.00	_
Cartouche LTO 4 IBM avec étiquette			1	_^						X	X		D:CR-LTO4-IB-01L	34.00	_
Cartouche LTO-5 Maxell avec étiquette											Х		D:CR-LTO5-MX-01L	86.00	_
Cartouche LTO-3 Sony avec étiquette										х	Х	Х	D:CR-LTO3-SY-01L	26.00	1



Accessoires serveurs rack PRIMERGY													<u> </u>	ı	
	PRIMERGY RX100 S5	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300 S4	PRIMERGY RX300 S5	PRIMERGY RX300 S6	PRIMERGY RX330 S1	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	PRIMERGY RX900 S1	Référence	Prix Indicatif (6)	Remarques
Description	쮼	쮼	쮼	찚	쮼	찚	R	쮼	ᇟ	쮼	쮼	몺	Réf	Ĕ	Ren
Accessoires (Matrice)															
Media (Suite)															
Cartouche LTO4 avec étiquette random Sony										Х	Х		D:CR-LTO4-SY-01L	30.00	_
Cartouche LTO-3 Sony - single pack avec étiquette Cartouche LTO-4 Sony avec étiquette	-									Х	X	Х	D:CR-LTO3-SY-EP01L	27.00	_
Cartouche LTO3 Fuji WORM			х	х	_		х	х		х	X	_	D:CR-LTO4-SY-EP01L D:CR-LTO3-FJ-01W	31.00 27.00	_
Cartouche LTO4 WORM Fuji			X	X			^			X	X		D:CR-LTO4-FJ-01W	37.00	_
Cartouche LTO3 Fuji WORM avec étiquette			Х	Х			Х	х		Х	Х		D:CR-LTO3-FJ-01WL	28.00	_
Cartouche LTO4 WORM Fuji avec étiquette			Х	Х			Х	х		Х	Х	Х	D:CR-LTO4-FJ-01WL	39.00	1
Etiquette pour cartouche LTO3										Х	Х		D:CR-LTO3-LAB	1.00	_
LTO 4 - Etiquette pour code barre										Х	Х		D:CR-LTO4-LAB	1.00	_
Cartouche LTO 5 WORM - Fuji			Х	Х			Х	Х		Х	Х		D:CR-LTO5-FJ-01W	85.00	_
Cartouche LTO 5 WORM - Fuji avec étiquette  Etiquette Code barre LTO-5		_	Х	Х			Х	Х		X	X		D:CR-LTO5-FJ-01WL D:CR-LTO5-LAB	86.00 1.00	_
Accessories										X	X	Χ	D.ON-LIOU-LAD	1.00	
MyUSBS A910 8Go, MLC flash		х									х	Х	S26391-F6048-L208	34.12	2
MyUSBS A910 16Go, MLC flash		X									Х		S26391-F6048-L216	57.65	_
Additional Software															
OPENFT-SW-CD (WINDOWS) V10.0							х	Х					U11081-C201	30.00	1
OPENFT-1 (WINDOWS) V11.0	х	Х	Х		х	х	Х		Х				U11081-C301	1225.00	_
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V11.0	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х				U11081-C311	1225.00	_
OPENFT-FTP-1 (WINDOWS) V11.0	Х	Х	Х		Х	Х	X		Х				U11081-C321	500.00	_
OPENET FTAM 9 (MINDOWS) V11.0				Х				Х					U11081-C302	1994.00	_
OPENET ETD 2 (WINDOWS) V11.0				X				X					U11081-C312	1994.00 814.00	_
OPENFT-FTP-2 (WINDOWS) V11.0 OPENFT-3 (WINDOWS) V11.0	_	_		Х				Х		х	х		U11081-C322 U11081-C303	3988.00	_
OPENTT-FTAM-3 (WINDOWS) V11.0	_									X	X		U11081-C303	3988.00	_
OPENFT-FTP-3 (WINDOWS) V11.0										X	X		U11081-C323	1628.00	_
OPENFT-SW-CD (WINDOWS) V11.0	х	х	Х	Х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х		U11081-C300	30.00	_
OPENFT-CR (WINDOWS) V11.0	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	U11081-C299	15.00	1
OPENFT-1 (UNIX systems) V11.0	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х				U10987-C501	1225.00	1
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0	Х	Х	Х		Х	Х	Х		X				U10987-C513	1225.00	_
OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х				U10987-C525	500.00	_
OPENET FTAM 2 (INIX systems) V11.0	-			X				X					U10987-C502	1994.00	_
OPENFT-FTAM-2 (UNIX systems) V11.0  OPENFT-FTP-2 (UNIX systems) V11.0				X				X					U10987-C514 U10987-C526	1994.00 814.00	_
OPENFT-3 (UNIX systems) V11.0				X				Α		х	х	Y	U10987-C503	3988.00	_
OPENFT-FTAM-3 (UNIX systems) V11.0										X	X		U10987-C515	3988.00	_
OPENFT-FTP-3 (UNIX systems) V11.0										Х	Х		U10987-C527	1628.00	_
OPENFT-SW-CD (UNIX systems) V11.0	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	U10987-C500	36.00	1
OPENFT-CR (UNIX systems) V11.0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	U10987-C499	15.00	1
Software Services															
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 1Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1A300PRV06	3741.38	_
VMENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 1Y, 7*24		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1A303PRV06	3857.41	_
VMware ADV Acceleration Kit, 1Y, 5*9 VMware ADV Acceleration Kit, 1Y, 7*24	+	X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1AD00PRV05 FSP:G-SP1AD03PRV05	2526.24 2655.11	_
Upg. ADV to ENT PL, 1Y, 5*9		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1AE00PRV07	846.64	_
Upg. ADV to ENT PL, 1Y, 7*24		X	X	X		Х	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1AE03PRV07	891.29	_
1,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9	х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C100PRXD1	110.07	_
1,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2	х		Х	Х		х	Х	х	Х	х	х		FSP:G-SP1C103PRXD1	145.32	_
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9	Х		Х	х		х	Х	х	х	х	х	Х	FSP:G-SP1C200PRXD1	512.88	
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2	Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1C203PRXD1	689.09	1
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*	Х		Х	Х		Х	X	Х	X	Х	Х		FSP:G-SP1C300PRXD1	1016.38	_
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*	Х		Х	Х		Х	X	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C303PRXD1	1368.82	_
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9	X	_	X	X		Х	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1C400PRXD1	248.54	_
1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2 1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9	X	_	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1C403PRXD1 FSP:G-SP1C500PRXD1	332.25 1205.19	_
1,2,3 level ENT Ed. 50 Oser without XenApp ,11,5 9	X	-	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1C503PRXD1	1623.73	_
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,11,7 2	X		X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1C600PRXD1	2400.99	_
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*	X		Х	Х		Х	х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C603PRXD1	3238.07	_
1,2,3 level PLA Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9	Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C700PRXD1	387.00	_
1,2,3 level PLA Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2	х		х	Х		х	Х	Х	х	х	Х		FSP:G-SP1C703PRXD1	519.16	_
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9	х		х	Х		х	Х	х	Х	Х	х		FSP:G-SP1C800PRXD1	1897.49	_
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2	Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C803PRXD1	2558.34	
1001 1014 51 10011			Х	Х		х	Х	Х	Х	Х	X	Х	FSP:G-SP1C900PRXD1	3785.62	1
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*	X	-													_
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5* 1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7* ENT PL 8 Acceleration Kit, 1Y, 5*9	X	х	X	X		X	X	X	X	X	X	х	FSP:G-SP1C903PRXD1 FSP:G-SP1E800PRV07	5107.31 6335.38	



Accessoires serveurs rack PRIMERGY															
Description	PRIMERGY RX100 S5	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300 S4	PRIMERGY RX300 S5	PRIMERGY RX300 S6	PRIMERGY RX330 S1	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	PRIMERGY RX900 S1	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Accessoires (Matrice)															
Software Services (Suite)															
Upg. ESXi to ADV, 1Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1EA00PRV05	547.26	_
Upg. ESXi to ADV, 1Y, 7*24		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1EA03PRV05	562.44	_
Upg. ENT to ENT PL, 1Y, 5*9 Upg. ENT to ENT PL, 1Y, 7*24		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1EE00PRV07 FSP:G-SP1EE03PRV07	846.64 891.29	_
VMware Essentials PL, 1Y, 5*9		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1EP00PRV08	743.24	_
VMware Essentials PL, 1Y, 7*24		Х	Х	X		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1EP03PRV08	756.76	_
VMWare ESXi 4.0 Single SVR, 1Y, 5*9		Х	Х	х		х	х	Х	х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1EX00PRV01	407.65	
VMWare ESXi 4.0 Single SVR, 1Y, 7*24		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1EX03PRV01	607.28	
1,2,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.,1Y,5*9			Х	Х			Х	Х		Х	Х		FSP:G-SP1F100PRXD2	110.07	
1,2,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.,1Y,7*24			Х	Х			Х	Х		Х	Х		FSP:G-SP1F103PRXD2	145.32	_
1,2,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.,1Y,5*9			Х	Х			Х	Х		Х	Х		FSP:G-SP1F200PRXD2	283.15	
1,2,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.,1Y,7*24 1,2,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.,1Y,5*9			X	X			X	X		X	X		FSP:G-SP1F203PRXD2 FSP:G-SP1F300PRXD2	378.98 553.79	_
1,2,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.,11,3 9			X	X			X	X		X	X		FSP:G-SP1F303PRXD2	744.33	_
HPC upto 2 hnodes + 4 cnodes, 1Y, 5*9			^	X			^	X		^	^	^	FSP:G-SP1H160PRV11	427.32	
HPC upto 2 hnodes + 8 cnodes, 1Y, 5*9				Х				Х					FSP:G-SP1H260PRV11	761.67	
HPC upto 2 hnodes + 16 cnodes, 1Y, 5*9				х				Х					FSP:G-SP1H360PRV11	1430.39	
HPC upto 2 hnodes + 32 cnodes, 1Y, 5*9				х				Х					FSP:G-SP1H460PRV11	2767.81	
HPC upto 2 hnodes + 64 cnodes, 1Y, 5*9				Х				Х					FSP:G-SP1H560PRV11	5442.65	
HPC upto 2 hnodes + 128 cnodes, 1Y, 5*9				Х				Х					FSP:G-SP1H660PRV11	10792.33	_
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,1Y,5*9	Х	Х											FSP:G-SP1L160PRL63	466.65	_
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,1Y,7*24	Х	Х											FSP:G-SP1L163PRL63	777.86	
SUSE LX Ent Serv 4H resp,1Y,5*9	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1L260PRL63	495.40	_
SUSE LX Ent Serv 4H resp,1Y,7*24	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1L263PRL63	818.66	
Red Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,5*9 Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,5*9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1R160PRZ5N FSP:G-SP1R260PRZ5N	317.51 499.44	
Red Hat Ent Classic 4H Resp, 1Y,7*24	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1R363PRZ5N	456.36	
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,7*24	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1R463PRZ5N	718.88	
Upg. STD to ADV, 1Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SA00PRV05	547.26	_
Upg. STD to ADV, 1Y, 7*24		Х	Х	х		х	х	Х	х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1SA03PRV05	562.44	
VMware vSphere ADV, 1Y, 5*9		Х	Х	Х		х	Х	Х	х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1SD00PRV05	547.26	
VMware vSphere ADV, 1Y, 7*24		Х	Х	Х		х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SD03PRV05	562.44	_
VMware vSphere ENT, 1Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SE00PRV06	713.80	_
VMware vSphere ENT, 1Y, 7*24		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SE03PRV06	726.86	_
vSphere ENT PL, 1Y, 7*24		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1SL00PRV07	846.64	
vSphere ENT PL, 1Y, 7*24 VMware vSphere STD, 1Y, 5*9		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1SL03PRV07 FSP:G-SP1ST00PRV04	891.29 297.32	_
VMware vSphere STD, 1Y, 7*24		X	X	X		X	X	X		X	X		FSP:G-SP1ST03PRV04	335.24	_
S&U Subscription 1 Manager,1Y,5*9	х	X	X	X		X	X	X	^	X	X		FSP:G-SP1U500PRRC1	537.13	_
S&U Subscription 1 Agent, 1Y,5*9	X	X	X	X		Х	Х	Х		Х	X		FSP:G-SP1U600PRRC1	124.11	_
S&U Subscription 10 Agents,1Y,5*9	Х	Х	Х	х		х	Х	Х		х	х		FSP:G-SP1U700PRRC1	907.54	_
S&U Subscription 18 Agents,1Y,5*9	Х	Х	Х	х		х	Х	Х		х	х	Х	FSP:G-SP1U800PRRC1	1763.11	
Upg. STD to ENT PL, 1Y, 5*9		Х	Х	х		х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1US00PRV07	846.64	
Upg. STD to ENT PL, 1Y, 7*24		Х	Х	Х		х	Х	Х	х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1US03PRV07	891.29	
Upg. VC FND to STD, 1Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1UV00PRV09	1206.92	_
Upg. VC FND to STD, 1Y, 7*24		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1UV03PRV09	1264.98	_
VMware vCenter FND, 1Y, 5*9	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1VC00PRV09	583.68	_
VMware vCenter FND, 1Y, 7*24	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1VC03PRV09	637.18	_
VMware vCenter STD, 1Y, 5*9	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1VS00PRV09	1206.92	_
VMware vCenter STD, 1Y, 7*24	X	X	X	X	v	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1VS03PRV09	1264.98	_
1,2,3 level Support & Update,1Y,5*9 1,2,3 level Support & Update,1Y,5*9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1X300PRXTN FSP:G-SP1X500PRXTN	312.60 247.04	_
1,2,3 level Support & Opdate, 11,5 9	^	^	^	^	^	^	^	X	^	^	^	^	FSP:G-SP1X700PRXTN	550.25	_
Upg. ESXi to ENT PL, 1Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	х	X	х	х	Х	х	FSP:G-SP1XE00PRV07	846.64	_
Upg. ESXi to ENT PL, 1Y, 7*24		Х	Х	X		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1XE03PRV07	891.29	_
Upg. ESXi to STD, 1Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1XS00PRV04	297.32	
Upg. ESXi to STD, 1Y, 7*24		Х	Х	Х		х	Х	Х	Х	х	Х		FSP:G-SP1XS03PRV04	330.75	
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 3Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3A300PRV06	9501.33	_
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 3Y, 7*24		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3A303PRV06	9789.26	_
VMware ADV Acceleration Kit, 3Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3AD00PRV05	6577.68	_
VMware ADV Acceleration Kit, 3Y, 7*24	_	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3AD03PRV05	6735.81	



Accessoires serveurs rack PRIMERGY															
	PRIMERGY RX100 S5	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300 S4	PRIMERGY RX300 S5	PRIMERGY RX300 S6	PRIMERGY RX330 S1	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	PRIMERGY RX900 S1	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Description Accessoires (Matrice)		Δ.	Δ.	Δ.	_	_	_	Δ.	_	_	Δ.	_	<u> </u>	<u> </u>	ř
Software Services (Suite)															
Upg. ADV to ENT PL, 3Y, 5*9		х	Х	Х		Х	х	Х	Х	Х	Х	х	FSP:G-SP3AE00PRV07	2046.31	
Upg. ADV to ENT PL, 3Y, 7*24		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3AE03PRV07	2251.52	
1,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9	Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C100PRXD1	311.48	
1,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2 1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9	X		X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3C103PRXD1 FSP:G-SP3C200PRXD1	417.21 1519.88	
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,31,3 9	X		X	X		X	×	X	X	X	X		FSP:G-SP3C203PRXD1	2048.54	
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*	Х		Х	Х		Х	х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C300PRXD1	3030.38	
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*	х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	х		FSP:G-SP3C303PRXD1	4087.72	
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9	Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C400PRXD1	726.86	
1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2 1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9	X		X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3C403PRXD1	977.99	
1,2,3 level ENT Ed. 50 Oser without XenApp ,31,5 9	X		X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3C500PRXD1 FSP:G-SP3C503PRXD1	3596.81 4852.41	$\vdash$
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*	X		X	X		X	x	X	X	X	X		FSP:G-SP3C600PRXD1	7184.24	
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*	Х		Х	Х		Х	х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C603PRXD1	9695.45	
1,2,3 level PLA Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9	х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C700PRXD1	1142.25	
1,2,3 level PLA Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2	Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C703PRXD1	1538.75	
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9 1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2	X		X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3C800PRXD1	5673.74 7656.27	
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2 1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*	X		X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3C803PRXD1 FSP:G-SP3C900PRXD1	11338.12	
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*	X		X	X		X	x	X	X	X	X		FSP:G-SP3C903PRXD1	15303.16	
ENT PL 8 Acceleration Kit, 3Y, 5*9		х	х	х		Х	х	х	Х	х	х		FSP:G-SP3E800PRV07	16521.01	
ENT PL 8 Acceleration Kit, 3Y, 7*24		Х	Х	Х		Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3E803PRV07	16959.99	
Upg. ESXi to ADV, 3Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3EA00PRV05	1413.91	
Upg. ESXi to ADV, 3Y, 7*24 Upg. ENT to ENT PL, 3Y, 5*9		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3EA03PRV05	1453.32	
Upg. ENT to ENT PL, 31, 5 9		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3EE00PRV07 FSP:G-SP3EE03PRV07	2046.31 2251.52	
VMware Essentials PL, 3Y, 5*9	х	X	X	X		X	x	X	X	X	X		FSP:G-SP3EP00PRV08	1883.80	
VMware Essentials PL, 3Y, 7*24	х	х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3EP03PRV08	1937.62	
1,2,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.,3Y,5*9			Х	Х			Х	Х		Х	Х		FSP:G-SP3F100PRXD2	311.48	
1,2,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.,3Y,7*24			Х	Х			Х	Х		Х	Х		FSP:G-SP3F103PRXD2	417.21	
1,2,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.,3Y,5*9 1,2,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.,3Y,7*24			X	X			X	X		X	X		FSP:G-SP3F200PRXD2 FSP:G-SP3F203PRXD2	830.71 1118.18	
1,2,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.,31,7 24			X	X			X	X		X	X		FSP:G-SP3F300PRXD2	1642.60	
1,2,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.,3Y,7*24			Х	Х			Х	Х		Х	Х		FSP:G-SP3F303PRXD2	2214.24	
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,3Y,5*9	х	х											FSP:G-SP3L160PRL63	1143.09	
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,3Y,7*24	Х	Х											FSP:G-SP3L163PRL63	1926.92	
SUSE LX Ent Serv 4H resp,3Y,5*9			X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3L260PRL63	1231.48	
SUSE LX Ent Serv 4H resp,3Y,7*24 SUSE Linux ES SAP A.i.One 4H remote,3Y,5*9	-		Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3L263PRL63 FSP:G-SP3L560PRL63	2055.82 1316.87	
SUSE Linux ES SAP A.i.One 2H remote,3Y,7*24						X							FSP:G-SP3L563PRL63	2819.36	
Red Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,5*9	х	х	х	Х	Х	Х	х	х	Х	х	х	Х	FSP:G-SP3R160PRZ5N	748.56	
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,3Y,5*9	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	FSP:G-SP3R260PRZ5N	1330.40	
Red Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,7*24	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3R363PRZ5N	1082.14	
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,3Y,7*24 Upg. STD to ADV, 3Y, 5*9	Х	X	X	X	Х	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3R463PRZ5N FSP:G-SP3SA00PRV05	1925.01 1413.91	
Upg. STD to ADV, 31, 3 9		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3SA03PRV05	1413.91	_
VMware vSphere ADV, 3Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	X	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3SD00PRV05	1413.91	_
VMware vSphere ADV, 3Y, 7*24		х	Х	Х		Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3SD03PRV05	1453.32	
VMware vSphere ENT, 3Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3SE00PRV06	1813.71	
VMware vSphere ENT, 3Y, 7*24		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3SE03PRV06	1847.94	
vSphere ENT PL, 3Y, 5*9 vSphere ENT PL, 3Y, 7*24		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3SL00PRV07 FSP:G-SP3SL03PRV07	2046.31 2251.52	
VMware vSphere STD, 3Y, 5*9		X	X	X		X	x	X	X	x	X		FSP:G-SP3ST00PRV04	762.71	
VMware vSphere STD, 3Y, 7*24		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3ST03PRV04	817.14	
S&U Subscription 1 Manager,3Y,5*9	х	х	х	х		х	х	х		х	х	х	FSP:G-SP3U500PRRC1	1592.65	
S&U Subscription 1 Agent,3Y,5*9	Х	х	х	х		х	х	х		х	х		FSP:G-SP3U600PRRC1	353.56	
S&U Subscription 10 Agents, 3Y, 5*9	X	X	X	X		X	X	X		X	X		FSP:G-SP3U700PRRC1	2703.88	_
S&U Subscription 18 Agents,3Y,5*9 Upg. STD to ENT PL, 3Y, 7*24	Х	X	X	X		X	X	X	Х	X	X		FSP:G-SP3U800PRRC1 FSP:G-SP3US00PRV07	5270.54 2046.31	
Upg. STD to ENT PL, 31, 7 24  Upg. STD to ENT PL, 3Y, 7*24		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3US03PRV07	2251.52	
Upg. VC FND to STD, 3Y, 5*9		X	X	X		Х	x	Х	х	х	Х		FSP:G-SP3UV00PRV09	3135.15	_
Upg. VC FND to STD, 3Y, 7*24		х	х	х		х	х	х	х	х	х		FSP:G-SP3UV03PRV09	3215.65	
VMware vCenter FND, 3Y, 5*9	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3VC00PRV09	1477.40	
VMware vCenter FND, 3Y, 7*24 VMware vCenter STD, 3Y, 5*9	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3VC03PRV09 FSP:G-SP3VS00PRV09	1668.56	
VMware vCenter STD, 3Y, 5*9 VMware vCenter STD, 3Y, 7*24	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3VS00PRV09	3135.15 3215.65	
VIVIWARE VOCINGIOTO, OT, I 24	Α	^	^	^		^	^	^	^	^	^	^	I OI .O-OI JVOOJERVUS	JZ 1J.UJ	



Accessoires serveurs rack PRIMERGY															
	PRIMERGY RX100 S5	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300 S4	PRIMERGY RX300 S5	PRIMERGY RX300 S6	PRIMERGY RX330 S1	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	PRIMERGY RX900 S1	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Description	E.	4	<u>R</u>	<u>R</u>	<u>R</u>	4	<u>R</u>	4	<u>R</u>	<u>R</u>	<u>R</u>	<u>R</u>	Ré	<u>r</u>	a
Accessoires (Matrice)															_
Software Services (Suite)															
1,2,3 level Support & Update,3Y,5*9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3X300PRXTN	919.02	_
1,2,3 level Support & Update,3Y,5*9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3X500PRXTN	722.34	_
1,2,3 level Support & Update,3Y,5*9								Х					FSP:G-SP3X700PRXTN	1631.98	_
Upg. ESXi to ENT-PL, 3Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3XE00PRV07	2046.31	_
Upg. ESXi to ENT-PL, 3Y, 7*24		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3XE03PRV07	2251.52	_
Upg. ESXi to STD, 3Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3XS00PRV04	762.71	_
Upg. ESXi to STD, 3Y, 7*24		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3XS03PRV04	838.98	_
VMware ADV Acc. Kit, 1>2Y, 5x9	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAA100PRV05	2525.06	_
VMware ADV Acc. Kit, 1>2Y, 7x24	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAA103PRV05	2653.93	_
VM Upg. ADV to ENT PL , 1>2Y,5x9	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAA200PRV07	845.46	_
VM Upg. ADV to ENT PL, 1>2Y,7x24	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAA203PRV07	890.12	_
VM ENT PL 6 Acc. Kit , 1>2Y,5x9	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAE100PRV07	5019.94	_
VM ENT PL 6 Acc. Kit , 1>2Y,7x24	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAE103PRV07	5269.76	_
VM ENT PL 8 Acc. Kit , 1>2Y,5x9	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAE200PRV07	6334.20	_
VM ENT PL 8 Acc. Kit , 1>2Y,7x24	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAE203PRV07	6659.89	_
VMware Upg ESXi>ADV, 1>2Y, 5x9	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAE300PRV05	546.08	3
VMware Upg ESXi>ADV, 1>2Y, 7x24	X	Х	Х	Х		Х	х	Х		х	х		FSP:G-SPAE303PRV05	561.26	3
VM Upg. ENT to ENT PL , 1>2Y,5x9	X	Х	Х	Х		Х	х	Х		х	х		FSP:G-SPAE400PRV07	845.46	3
VM Upg. ENT to ENT PL , 1>2Y,7x24	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAE403PRV07	890.12	2
VMware Essentials PL, 1>2Y, 5*9	Х	Х	Х	Х		Х	х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAE500PRV08	742.06	3
VMware Essentials PL, 1>2Y, 7*24	х	Х	х	Х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAE503PRV08	755.59	)
VMWare ESXi 4.0 Single SVR, 1>2 Y, 5*9	х	х	х	х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAE700PRV01	406.47	7
VMWare ESXi 4.0 Single SVR, 1>2 Y, 7*24	Х	Х	х	Х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAE703PRV01	606.11	ı
VM vSphere ENT , 1>2Y, 5*9	Х	Х	х	Х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAS100PRV06	712.62	2
VMware Upg STD>ADV, 1>2Y, 5x9	Х	Х	х	Х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAS300PRV05	546.08	3
VMware Upg STD>ADV, 1>2Y, 7x24	х	Х	х	Х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAS303PRV05	561.26	3
VMware vSphere ADV, 1>2Y, 5x9	х	Х	х	Х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAS500PRV05	546.08	3
VMware vSphere ADV, 1>2Y, 7x24	Х	Х	х	Х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAS503PRV05	561.26	3
VM vSphere ADV, 1>2Y, 7*24	Х	Х	х	Х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAS503PRV06	725.68	3
VMware vSphere STD, 1>2Y, 5x9	Х	Х	х	х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAS700PRV04	296.14	1
VMware vSphere STD, 1>2Y, 7x24	Х	х	х	Х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAS703PRV04	329.58	3
VM vSphere ENT PL , 1>2Y,5x9	х	х	х	х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAS800PRV07	845.46	3
VM vSphere ENT PL , 1>2Y,7x24	Х	Х	Х	х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAS803PRV07	890.12	2
VM Upg. STD to ENT PL, 1>2Y,5x9	Х	х	х	х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAU200PRV07	845.46	3
VM Upg. STD to ENT PL , 1>2Y,7x24	Х	Х	Х	х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAU203PRV07	890.12	2
VMware Upg. VC FND-STD, 1>2Y, 5*9	х	Х	Х	Х		х	Х			х	Х		FSP:G-SPAU300PRV09	1205.74	_
VMware Upg. VC FND-STD, 1>2Y, 7*24	х	Х	Х	х		х	Х	х		х	Х		FSP:G-SPAU303PRV09	1263.80	
VM View ENT Add 10 Clients, 1>2Y, 5*9	х	Х	Х	Х		х	Х	х		х	Х		FSP:G-SPAV100PRV10	375.13	_
VM View ENT Add 10 Clients, 1>2Y, 7*24	х	Х	Х	Х		х	Х	х		х	х		FSP:G-SPAV103PRV10	381.89	_
VMware vCenter FND, 1>2Y, 5*9	х	Х	Х	Х		х	Х	х		х	х		FSP:G-SPAV200PRV09	582.51	_
VMware vCenter FND, 1>2Y, 7*24	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAV203PRV09	636.00	_
VM View ENT 100 Clients, 1>2Y, 5*9	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAV300PRV10	3594.06	_
VM View ENT 100 Clients, 1>2Y, 7*24	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAV303PRV10	3789.95	_
VMware vCenter STD, 1>2Y, 5*9	X	Х	Х	Х		Х	X	Х		Х	Х		FSP:G-SPAV400PRV09	1205.74	_
VMware vCenter STD, 1>2Y, 7*24	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAV403PRV09	1263.80	_
VM View ENT Start 10 Clients, 1>2Y, 5*9	X	X	X	X		X	X	Х		X	Х		FSP:G-SPAV500PRV10	366.80	_
VM View ENT Start 10 Clients, 1>2Y, 7*24	X	X	X	X		X	X			X	X		FSP:G-SPAV503PRV10	381.89	_
VMware vSphere Standard + Vmotion, 1>2Y, 5x9	X	X	X	X		^	^	^		<u>^</u>	^		FSP:G-SPAVN00PRV04	553.98	_
VMware vSphere Standard + Vmotion, 1>2Y, 7x24	X	X	X	X		$\vdash$		$\vdash$					FSP:G-SPAVN03PRV04	617.12	_
	^					v	v				х		FSP:G-SPAX100PRV07	845.46	_
	v	~	· ·												
VM Upg. ESXi to ENT-PL , 1>2Y,5x9	X	X	X	X		X	X	X		X					_
	X X X	X X	X X	X		X	X	х		X	X		FSP:G-SPAX100FRV07 FSP:G-SPAX103PRV07 FSP:G-SPAX200PRV04	890.12 296.14	2



Accessoires ANCIENS serveurs rack PRIME	RG	Υ																			
	T	_	_			\ \ \	, <sub>-</sub>		Т	~	_		<u> </u>	_	_		T				Т
		S	PRIMERGY RX100 S3	8		82	i i	y C		S	SS		PRIMERGY RX600 S2	ပ္က	) i	PRIMERGY RX800 S3		0			
	RX100	ĕ	ĕ	ĕ	PRIMERGY RX200	PRIMERGY RX200	002V7	PRIMERGY RAZOU	PRIMERGY RX300	RX300	PRIMERGY RX300	PRIMERGY RX600	8	RX600		8	RXI300	RXI600		<b>@</b>	
	ž	ž	ž	ž	2 2	2 2	2 2	실출	2 2	X	ž	ž	2	X X	ž ž	ž	ž	ž		Prix Indicatif (⊜	
		≿	≿	≿ !	⊱ ટ	ج  ج	5 2	ק	<u>-</u> ≿	≿	≿	≿	≿ !	ڿٳڿ	;   ⊱	;  ≿	:  ≿	₹	<b>Q</b>	cati	es
	PRIMERGY	E E	ĸ.	Š.	2		PRIMERGE	בַּ בַּ		PRIMERGY	Š.	Ä	8	PRIMERGY			PRIMERGY	PRIMERGY	Référence	ğ	Remarques
	ĮΞ	₹	≣	Ξ	Σ	Σ	2	2	<b>≥</b>	Σ	፷	Ξ	Ξ	ΣΣ	ĮΣ	Σ	ı	Ξ	fér	× =	шa
Description	꿈	품	쮼	씸	۲ E	F 8		F 0	K K	품	꼾	꼾	띮	R 8	- 2	. E	품	품	Z,	- F	Re
Accessoires (Matrice)																					
Mémoire																					
Mémoire 1Go DDR2-533 PC2-4200 ub ECC			Х	_	_	_	_	_					_		_	_			S26361-F3000-L514	98.82	
Mémoire 2Go DDR2-533 PC2-4200 ub ECC (1Mod)	-		Х	Х	_		+	+					-	_	+	+	-		S26361-F3000-L515	170.59	_
Mémoire 4Go 2x2Go DDR2-400 PC2-3200 rg ECC Mémoire 4Go 2x2Go FBD667 PC2-5300F d ECC	+			-	-	X	,	+		Х	Х		-	+	+	+	-		S26361-F3072-L523 S26361-F3230-L523	517.65 403.53	_
Mémoire 8Go 2x4Go FBD667 PC2-5300F d ECC	-			-	-	_	X X	+			X	Н	$\dashv$	-	+	+	+		S26361-F3230-L524	590.59	_
Mémoire 2Go 2x1Go FBD667 PC2-5300F d ECC	+			$\dashv$	+	- 1	_	х			^	Н	$\dashv$	+	+	+	+		S26361-F3263-L522	248.24	_
Mémoire 4Go 2x2Go FBD667 PC2-5300F d ECC				$\neg$	$\top$	$\top$	_	x					$\dashv$		$^{+}$	$\top$	+		S26361-F3263-L523	403.53	_
Supports amovibles																					
DVD-RW supermulti slimline SATA	Т				П	Т	)	x					П	Т	Т	Т	Т		S26361-F3269-L1	118.82	2
Lecteur LTO3HH Ultrium 400Go 60MB/s SCSI														х					S26361-F3459-L3	2407.06	j
Hard Disks															Ħ						
Disque dur SATA 160Go 7.2k non hot pug. 3.5"	4		Х	_	4	$\perp$	1	,	X			Ш		4	1	$\perp$	_		S26361-F3219-L160	103.53	_
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go hot pl 3.5"	+		Ш	Х	4	$\perp$	+		+			Н	_	_	+	$\perp$	-		S26361-F3256-L500	191.76	_
Disque Dur SATA 3Gb/s 1To 7.2k hot plug 3.5" 1"	+		$\square$	-	+	+	_	X	+		H	$\square$	-	+	+	+	-		S26361-F3265-L100	336.47	_
Disque dur SATA 3Gb/s 250Go 7.2k hot plug 3.5" Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 3.5"	+		Н	$\dashv$	+	+	_	X X	+		H	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	-	-	S26361-F3265-L250 S26361-F3265-L500	114.12 191.76	
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k not plug 3.5"  Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4k hot plug 2.5"	+		Н	+	+	+.	x )	٨	+		H	H	+	+	+	+	+		S26361-F3265-L500 S26361-F3515-L160	191.76	_
Disque dur SATA 3Gb/s 160G0 5.4k hot plug 2.5"	+		Н	$\dashv$	+	_	X X	+	+		Н	H	+	+	+	+	+		S26361-F3515-L100	210.59	
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15k hot plug 3.5"	+			х	+	_	x )	x			х	Н	$\dashv$	+	+	+	+		S26361-F3204-L514	315.29	
Disque dur SAS 3Go/s 300Go 15k hot plug 3.5"				х	$\top$	_	x >	_			х		$\dashv$		$^{+}$	$\top$	+		S26361-F3204-L530	600.00	_
Disque dur SAS 3Gb/s 450Go 15k hot plug 3.5"				х		_	x >	_			х	П	$\exists$		$\top$	Т	$\top$		S26361-F3204-L545	709.41	
Disque dur SAS 3Gb/s 600Go 15k Hot Plug 3.5"				Х		1	x )	х			Х								S26361-F3204-L560	745.88	3
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 10k hot plug 2.5"						- 2	x )	x			Х			Х					S26361-F3208-L114	180.00	)
Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 10k hot plug 2.5"				_	_	_	x )	_			Х		_	Х	$\perp$	_			S26361-F3208-L130	360.00	_
Disque dur SAS 3Gb/s 73GB 15k hot plug 2.5"						- 2	x >	X			Х			Х	_		Ш		S26361-F3208-L573	211.76	j
SCSI/RAID/SAS controller																			000004 50000 14	005.00	
Contrôleur U160 SCSI, 1 canal, Adaptec 29160	-		.,		+			- ,	X X	_		Х	Х	ХХ	X	X	+	Х	S26361-F2399-L1	305.88 305.88	_
Contrôleur U160 SCSI, 1 canal, Adaptec 29160 lp Module BBU pour contrôleur RAID ZCR	X	Х	Х	X	_	X :	X	+	X	Х	Х	Н	$\dashv$	+	+	+	+		S26361-F2737-L201 S26361-F3085-L10	160.00	
Câble SCSI pour lecteurs internes x600 Sx	+					^		+					Х	х	+	+			S26361-F3128-L101	103.53	
Upg. RAM BBU pour Ctrl RAID 5/6							)	x					^						S26361-F3257-L10	243.53	_
Ctrl RAID 5/6 SAS avec MegaRAID 256Mo							)	x				П	$\exists$		$\top$	Т	$\top$		S26361-F3257-L256	245.88	_
Ctrl RAID 0/1 SAS MegaRAID 4 Ports							)	x				П			Т		Т		S26361-F3257-L4	81.18	š
Ctrl RAID 5/6 SAS MegaRAID 512Mo							)	x											S26361-F3257-L512	548.24	F
Ctrl SCSI U320 1ch int/ext PCle lp							_	x											S26361-F3270-L201	135.29	
Ctrl SAS 3Gb/s 4int/4ext PCle lp					_		_	X					_	_	_				S26361-F3271-L201	217.65	
Ctrl RAID SAS 8 Ports opt remote BBU LSI					_	_	_	X					_	_	+	_			S26361-F3890-L11	228.24	_
Ctrl RAID SAS 8 Ports 512M FH/LP LSI							)	X							4				S26361-F3890-L501	610.59	1
Fibre Channel Ctrl FC 2Gbit/s QLA2340 MMF LC								Τ,	, v	v	v	v	v	v \	, ,	, ,			S26361-F3097-L1	1807.06	2
Ctrl FC 2Gbit/s QLA2340 MMF LC LP				-	-	x :	,	- 1	X X	X		Α.	^	X /			-		S26361-F3097-L101	1807.06	_
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2460 MMF LC					+	^ -	^	+	_^	^	^		$\dashv$	х	+	+			S26361-F3483-L1	1020.00	_
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2462 MMF LC				$\dashv$	+	+	+	+					_	X	+	+	+		S26361-F3483-L2	1568.24	_
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2460 MMF LC LP							x >	x			х	Н	$\dashv$						S26361-F3483-L201	1020.00	_
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2462 MMF LC LP	$\top$					_	x >	_			х				$\top$	Т			S26361-F3483-L202	1568.24	_
Ctrl FC 8Gb/s 1 canal QLE2560 MMF LC LP							)	x											S26361-F3631-L201	1061.18	3
Ctrl FC 8Gb/s 2 canaux QLE2562 MMF LC LP							)	x											S26361-F3631-L202	1718.82	2
Ctrl FC 4GBit/s LPe1150 MMF LC								)	x				Х	х					S26361-F3306-L1	968.24	_
Ctrl FC 2x 4GBit/s LPe11002 MMF LC								_	x				Х	Х					S26361-F3306-L2	1485.88	_
Ctrl FC 4GBit/s LPe1150 MMF LC LP					_	_	x >	_			Х		_		_	_			S26361-F3306-L201	968.24	_
Ctrl FC 4GBit/s LPe11002 MMF LC LP 2 canaux	-			_	_	- 2	X )				Х		-	_	+	+	-		S26361-F3306-L202	1485.88	_
Ctrl FC 8Gbit/s 1 Canal LPe1250 MMF LC LP Ctrl FC 8Gbit/s 2 canaux LPe12002 MMF LC LP	+		Н	+	+	+	_	X X	+		H	H	+	+	+	+	+		S26361-F3961-L201 S26361-F3961-L202	1061.18 1718.82	_
Communication/Réseau							,	٨								-			02000 1-1 030 1-LZUZ	17 10.02	
Ctrl Eth 1x1Gbit PCl32 PRO/1000GT Cu						х		,	x		Х					Х			S26361-F3142-L2	77.65	5
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCI-X PRO/1000GT Cu lp	+		Х	х	_	x :	x	+	+	Х	X	H	+	+	+	+^			S26361-F3227-L202	232.94	_
Ctrl Eth 2x1Gbit PCIe PRO/1000PT Cu			H	Ť	$\top$	Ť	$^{\dagger}$	,	x	Ë	Ė	П	Х	х	$^{\dagger}$	$^{\dagger}$			S26361-F3228-L1	181.18	_
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCIe PRO/1000PT Cu Ip			П	х	$\top$	1	x )	_			Х	П			Ť			П	S26361-F3228-L201	181.18	_
Eth Ctrl 1x1Gbit PCle Pro/1000PT Cu								_	x										S26361-F3241-L1	76.47	
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PT Cu lp				х		- 1	x )	_			Х				I				S26361-F3241-L201	92.94	
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PF LC			Ш	$\Box$				_	X			Ш		Х				Ĺ	S26361-F3242-L1	377.65	
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PF LC Ip			Ш	Х	_	_ [ :	x >	X			Х	Ш				$\perp$			S26361-F3242-L201	377.65	_
Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PCle x4 PRO/1000PT Cu	+		Ш	_	4	$\perp$	+		+			Н	_	Х	+	$\perp$	-		S26361-F3462-L1	507.06	_
Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PClex4 PRO/1000PT Cu I	+		Н	$\dashv$	+	+	_	X	+		Х	H	+	+	+	+	+		S26361-F3462-L201	507.06	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe CT Desktop Cu lp Eth Ctrl 2x1Gbit PCI-X PRO/1000MT Cu	X		$\vdash$	$\dashv$	Х	+	+	X ,	v v	v	v	_	_	v .	, ,	, ,	- V	v	S26361-F3516-L201 S26361-F3011-L1	62.35 232.94	
LUI OUI ZATODIL FOI-A FRO/TOUDIVIT OU	X		Ш		۸			,	^   X	X	X	X	٨	^   X	×	×ΙΧ	X	X	020001-1 3011-L1	232.94	1



Accessoires ANCIENS serveurs rack PRIM													П				Т			
Description	PRIMERGY RX100	RX100	RX100	PRIMERGY RX100 S4	PRIMERGY RX200	RX200	RX200	PRIMERGY RX200 S4	PRIMERGY RX220 PRIMERGY RX300	PRIMERGY RX300 S2	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX600	RX600	PRIMERGY RX600 S3	PRIMERGY RX800 S2	PRIMERGY RX800 S3			Référence	Prix Indicatif (🖨
Accessoires (Matrice)		п.	п.	Ф	о. ∣	<b>α</b>   α	ם ו	о. ∣	-	п.	п.	Δ.	о. ∣	<u> </u>	.   0	.   0_		п.	<u>rc</u>	<u> </u>
Rack-Infrastructure																				
Kit de Montage en Rack-F1_1-2U Server (new)					П	Т	Т	х	т	Т			П	т	Т	т	Т	П	S26361-F2735-L101	56.47
Kit de Montage en Rack-P 1-2U servers (new)							_	х											S26361-F2735-L110	56.47
Eléments d'assemblage , M5, t=2,5mm			х	х		$\top$	х	$\exists$	х		х	П	$\exists$	х	х				S26361-F2735-L500	51.76
Câble magmt. pour 19" DC- PC- Rack								х				П			Т	Т			S26361-F2735-L7	30.59
1U Câble arm pour PRIMECENTER- et 3rd-party racks			х	х			х	х	х		Х			х	X				S26361-F2735-L8	30.59
Paire de câbles pour 3rd party racks	Х				Х				X			х		×				Х	S26361-F2201-L20	51.76
PRIMERGY-Software																				
RMC Pack				Х		_	Х	_			Х	Ш	_		$\perp$	_	$\perp$		S26361-F1790-L240	310.59
RMC S2 advanced pack						_	_	Х				Ш	_		$\perp$	_	$\perp$		S26361-F1790-L241	310.59
Windows Server 2008 CAL (1 Device)						_	_	Х				Ш	_		_	Х	_		S26361-F2565-L340	24.71
Windows Server 2008 CAL (5 Device),	-			Ш	_	_	_	Х	+	-		$\vdash$	_	+	+	Х	_		S26361-F2565-L341	118.82
Windows Server 2008 CAL (1 User),				Ш	4	_	_	Х				$\sqcup$	4	_	+	Х	_		S26361-F2565-L342	24.71
Windows Server 2008 CAL (5 User),				Ш	_	_	_	Х	_	-		$\sqcup$	4	_	+	X	-		S26361-F2565-L343	118.82
MS System Center VMM 2008 R2 WorkGroupEdtn ROK				Ш	_	_	_	Х	_	-		$\sqcup$	4	_	+	-	-		S26361-F2567-L20	403.53
MS System Center Essentials 2010 ROK				Ш	4	_	_	Х				$\sqcup$	4	_	+		-		S26361-F2567-L30	118.82
MS System Center Essentials 2010 Server ML 1-OSE				Ш	_	_	_	Х	_	-		$\sqcup$	4	_	+	-	-		S26361-F2567-L31	92.94
Windows Server 2008 R2 Standard 5CAL MULI ROK	-			Ш	_	_	_	Х	+	-		$\vdash$	_	+	+	-	-		S26361-F2567-L310	528.24
MS System Center Essentials 2010 Server ML 5-OSE	-			Ш	_	_	_	Х	+	-		$\vdash$	_	+	+	-	-		S26361-F2567-L32	455.29
Windows Server 2008 R2 Enterprise 10CAL MUL ROK				$\vdash$	-	-	_	X	+	-		$\vdash$	-	+	+	+	-		S26361-F2567-L320	1881.18
MS System Center Essentials 2010 Client ML 5-Pack					-	_	_	Х	_	-		H	-		+	+	+		S26361-F2567-L33	77.65
Windows Server 2008 R2 Datacenter 2CPU MUL ROK					-	_	_	Х	_	-		$\vdash$	-	_	+	+	+		S26361-F2567-L330	2950.59
MS System Center Essentials 2010 Client ML 20-Pack					_	_	_	Х		-		$\vdash$	-		+	+	-		S26361-F2567-L34	310.59
Windows Server 2008 RDS CAL (1 Device)					-	-	_	Х	_	-		$\vdash$	-	_	+	+	+		S26361-F2567-L340	88.24
Windows Server 2008 RDS CAL (5 Device)					_	_	_	Х		-		$\vdash$	-		+	+	-		S26361-F2567-L341	418.82
Windows Server 2008 RDS CAL (1 User)					-	-	_	Х	_	-		$\vdash$	-	_	+	+	+		S26361-F2567-L342	88.24
Windows Server 2008 RDS CAL (5 User)					_	_	_	Х		-		$\vdash$	-		+	+	-		S26361-F2567-L343	418.82
FF4O-RE-AN Mono Server 2-Core				$\vdash$	-	-	_	X	-	-	X	$\vdash$	-	-	+	+	+		U26004-C401	2000.00
FF4O-RE-AN Mono Server 4-Core				$\vdash$	-	+	_	X	-	-	X	$\vdash$	-	-	+	+	+		U26004-C402	4000.00
FF4O-RE-AN Dual Server 2-Core				$\vdash$	-	-	_	X	-	-	X	$\vdash$	-	-	+	+	+		U26004-C403	4000.00
FF4O-RE-AN Dual Server 4-Core					-	-	_	X	-	-	X	$\vdash$	-	_	+	+	+		U26004-C404	7000.00 1000.00
FF4O-RE Spare Mono Server 2-Core FF4O-RE Spare Mono Server 4-Core				Н	-	+	_	X	-		X	$\vdash$	-	-	+	+	+		U26004-C405 U26004-C406	2000.00
FF4O-RE Spare Dual Server 2-Core					-	+	_	X	-	$\vdash$	X	$\vdash$	$\dashv$	-	+	+	+		U26004-C407	2000.00
FF4O-RE Spare Dual Server 4-Core					-	+	_	X	-	$\vdash$	X	$\vdash$	$\dashv$	-	+	+	+		U26004-C408	3500.00
PRIMERGY MultiPath MPIO Upg. vers V5.01					-	+	_	X	-	$\vdash$	^	$\vdash$	$\dashv$	-	+	+	+		S26361-F2565-L592	455.29
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01				$\vdash$		+	_	X				Н	-		+	+	+		S26361-F2565-L593	905.88
PRIMERGY MultiPath Upg. vers V5.01				$\vdash$		+	_	X				Н	-		+	+	+		S26361-F2565-L594	455.29
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01				$\vdash$		+	_	X				Н	-		+	+	+		S26361-F2565-L595	905.88
PRIMERGY ServerStart Bundle (abonnement)	Y	Y	¥	Y	Y	Y	_	_	хх	v	v	$\vdash$	+	_	+	+	+		U15000-C176	222.35
ServerView Suite, Dernière version									XX			$\vdash$	+		+	+	+		U15000-C289	25.88
ServerView Deployment Manager V5												x	x	x x	×	x	×	x	U15000-C299	30.59
ServerView Deployment Mgr 5 - Lic. unique																			U15000-C300	144.71
ServerView Depl. Mgr. 5 - Simple upgrade		-			-	-	-	-	-	-		-	-	-	$\overline{}$	-		_	U15000-C301	62.35
SUSE Linux ES 32-CPU, support renouvel. 1 an	1	Ü	Ë	Ħ		+	_	Х	+	Ť	Ė	Ħ	Ť	<u> </u>	Ť	† <u>``</u>	†**	Ť	S26361-F2346-L611	257.65
SUSE Linux E 11 HAE 32-CPU, support renouvel 1an					$\dashv$	$\top$	_	Х				$\Box$		$\top$		$\top$			S26361-F2346-L621	516.47
debian4you - Support Basic 1 an				х			х	$\rightarrow$			х	$\Box$	$\exists$		T				S26361-F2346-L411	98.82
debian4you - Support Basic 3 ans				х		_	х	$\rightarrow$			х								S26361-F2346-L412	236.47
debian4you - Support Standard 1 an				х			х				х								S26361-F2346-L415	254.12
debian4you - Support Standard 3 ans				х		_	х	_			х					T	T		S26361-F2346-L416	608.24
debian4you - Support Premium 1 an				х		_	х	_			х					T	T		S26361-F2346-L417	512.94
debian4you - Support Premium 3 ans				х			х	Х			х					T	T		S26361-F2346-L418	1229.41
/Mware Upg. ESXi to STD sans SP-1 an								х							Γ				S26361-F2341-L504	797.65
/Mware Upg. ESXi to STD sans SP-3 ans								х							Γ				S26361-F2341-L505	797.65
/Mware Upg. ESXi to ADV sans SP-1 an							$\Box$	Х					$\Box$		Г				S26361-F2341-L508	1798.82
/Mware Upg. ESXi to ADV sans SP-3 ans							$\Box$	Х					$\Box$		Г				S26361-F2341-L509	1798.82
/Mware Upg. ESXi to ENT-PL sans SP-1 an							$\Box$	Х					$\Box$		Г				S26361-F2341-L512	2801.18
/Mware Upg. ESXi to ENT-PL sans SP-3 ans			L	Ш				х				Ш			Ĺ				S26361-F2341-L513	2801.18
/Mware vSphere STD sans SP-1 an			L	Ш			_	х				Ш			Ĺ				S26361-F2341-L514	872.94
/Mware vSphere STD sans SP-3 ans							$\Box$	Х					$\Box$		Г				S26361-F2341-L515	872.94
VMware vSphere ADV sans SP-1 an							$\Box$	Х					$\Box$		Г				S26361-F2341-L518	1969.41
VMware Virtual Infrastructure CD-ROM Media Kit							х	X		Х	х		$\Box$	Х	Х	X			S26361-F2341-L300	82.35
/Mware vSphere ADV sans SP-3 ans							$\Box$	Х					$\Box$		Г				S26361-F2341-L519	1969.41
/Mware vSphere ENT sans SP-1 an				Ш				х							ſ				S26361-F2341-L520	2522.35
VMware vSphere ENT sans SP-3 ans							$\Box$	Х					$\Box$		Г				S26361-F2341-L521	2522.35
/Mware vSphere ENT-PL sans SP-1 an							$\Box$	Х					$\Box$		Г				S26361-F2341-L522	3068.24
/Mware vSphere ENT-PL sans SP-3 ans							$\Box$	Х					$\Box$		Г				S26361-F2341-L523	3068.24
VMware Upg. STD to ADV sans SP-1 an								х							Γ				S26361-F2341-L530	1102.35
/Mware Upg. STD to ADV sans SP-3 ans							_	х	_	_		_	_		_	_	_		S26361-F2341-L531	1102.35



		2	ູ .	4	~	<sub>ص</sub>	4		~	<sub>د</sub>		, ,	,	2	60			
	PRIMERGY RX100	PRIMERGY RX100 S	PRIMERGY RX100 S3	PRIMERGY RX200	PRIMERGY RX200 S2	PRIMERGY RX200 S3	PRIMERGY RX200 S4	PRIMERGY RX220 PRIMERGY RX300		PRIMERGY RX300 S3	RX600	PRIMERGY RX600 S2	PRIMERGY RX800	PRIMERGY RX800 S2		PRIMERGY RXI300 PRIMERGY RXI600		Prix Indicatif (⊜
Description	꿆	몺			띪	몺	E 6	Z Z	2	몺	E 6	¥ 8		뭂	띪		Réfé	Prix
Accessoires (Matrice)																		
PRIMERGY-Software (Suite)																	000004 50044 1 540	0004.7
VMware Upg. STD to ENT-PL sans SP-1 an VMware Upg. STD to ENT-PL sans SP-3 ans			_	-	Н		X	_	-		_	_	-				S26361-F2341-L540 S26361-F2341-L541	2204.7 2204.7
VMware Upg. ADV to ENT-PL sans SP-3 ans			+	+	Н		X	+	+		+	+	+				S26361-F2341-L541	1102.3
VMware Upg. ADV to ENT-PL sans SP-3 ans			+		Н		X				_	+					S26361-F2341-L543	1102.3
VMware Upg. ENT to ENT-PL sans SP-1 an					Н		Х										S26361-F2341-L544	552.9
VMware Upg. ENT to ENT-PL sans SP-3 ans							Х										S26361-F2341-L545	552.9
VMware Upg. VC FND to STD sans SP-1 an							Х										S26361-F2341-L546	3108.2
VMware Upg. VC FND to STD sans SP-3 ans			_		Ш		Х										S26361-F2341-L547	3108.2
VMware ADV AK(6CPU+VC-FND)sans SP-1 an			_		Ш		Х					_					S26361-F2341-L550	9248.2
/Mware ADV AK(6CPU+VC-FND)sans SP-3 ans			_	_	Н		Х	_	_		_	_					S26361-F2341-L551	9248.2
VMware ENT AK(6CPU+VC-STD) sans SP-1yr VMware ENT AK(6CPU+VC-STD) sans SP-3yr		$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	X	+	+	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$	H		S26361-F2341-L570 S26361-F2341-L571	15634.1 15634.1
/Mware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-1yr		$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	X	+	+	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$			S26361-F2341-L571	6171.7
/Mware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-1yr		$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	X	+	+	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$			S26361-F2341-L573	6171.7
/Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-1yr		$\Box$	+	+	$\vdash$	H	X	+	+	$\Box$	+	+	+				S26361-F2341-L574	12595.2
VMware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-3yr			$\top$		П	$\Box$	х	$\top$			$\top$	$\top$	$\top$		П		S26361-F2341-L575	12595.2
/Mware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-1 an							х										S26361-F2341-L554	23156.4
/Mware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-3 ans							х										S26361-F2341-L555	23156.4
/Mware vCenter STD sans SP-1 an			_		Ш		Х										S26361-F2341-L556	3997.6
/Mware vCenter STD sans SP-3 ans			_		Ш		Х					_					S26361-F2341-L557	3997.6
/Mware vCenter FND sans SP-1 an			_		Ш		Х					_					S26361-F2341-L558	1315.2
/Mware vCenter FND sans SP-3 ans			+	-	Н		X	+	+		-	-	+				S26361-F2341-L559	1315.2
/Mware Essentials-PL sans SP-1 an /Mware Essentials-PL sans SP-3 ans			+	-	Н		X	+	+		-	-	-				S26361-F2341-L562 S26361-F2341-L563	3069.4 3069.4
Onduleur/Alimentation							^										320301-1 2341-L303	3009.4
Adaptateur APC-UPS WEB Management		х	x	x	х	х	х	Т	х	х		x >	x	х	Х		S26113-F80-L30	263.5
Divers																		
Câble Port Série option			Т					Т	Х	х	П	Т	Т	П			S26361-F3120-L3	41.1
Kit MAJ ventilateur hot-plug redondant									Х	Х							S26361-F2621-L4	98.8
Option Port parallèle Centronics					Ш			Х	(								S26361-F2571-L8	25.8
ServerView Local Service Panel - Serveur RX			_		Ш		X										S26361-F2557-L204	41.1
Media																	D.CL DATTO MY 04	F 0
Cartouche Nettoyage DAT72 Cartouche Nettoyage LTO2 Fuji			+	+	Н	H	-	Х	X	Х	Х	_	x x				D:CL-DAT72-MX-01 D:CL-LTO2-FJ-01	5.0 44.0
Cartouche Nettoyage LTO Fuji avec étiquette			+		Н				+		+	)	_				D:CL-LTO2-FJ-01L	46.0
Cartouche Nettoyage LTO2 IBM												,	_				D:CL-LTO2-IB-01	59.0
Cartouche Nettoyage LTO IBM avec étiquette												)	_				D:CL-LTO2-IB-01L	59.0
Cartouche Nettoyage LTO2 Sony												,	x				D:CL-LTO-SY-01	45.0
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette												)	K				D:CL-LTO-SY-01L	46.0
Cartouche Nettoyage LTO Sony												2	X				D:CL-LTO-SY-EP01	45.0
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette					Ш							)	_				D:CL-LTO-SY-EP01L	46.0
Etiquette pour cartouche de nettoyage VXA			_	_	Н		_	_	_		_	x >	_				D:CL-VXA2-LAB	1.0
Cartouche Nettoyage VXA-2		$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$	_	X 2	_	-	H		D:CL-VXA2-X-01	23.0
Cartouche Nettoyage VXA-2 avec étiquette Cartouche DAT72			+	+	$\vdash$	$\vdash$	+	-	( X	v	_	X )	_	$\vdash$	H		D:CL-VXA2-X-01L D:CR-DAT72-MX-01	24.0 15.0
Cartouche LTO2 Fuji sans étiquette		$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+	+*	` X	^	^		X X		H		D:CR-LTO2-FJ-01	24.0
Cartouche LTO2 Fuji sans etiquette		$\vdash$	+	+	$\vdash$	Н	+	+	+	$\vdash$	+	,	_				D:CR-LTO2-FJ-01L	26.0
Cartouche LTO2 IBM sans étiquette			+		Н		+	+			+	7	_		П		D:CR-LTO2-IB-01	29.0
Cartouche LTO2 IBM avec étiquette			$\top$		П		$\top$	$\top$			$\dashv$	,	_				D:CR-LTO2-IB-01L	30.0
Etiquette pour cartouche LTO2												)	_				D:CR-LTO2-LAB	1.0
Cartouche LTO2 Maxell sans étiquette												)	Х				D:CR-LTO2-MX-01	23.0
Cartouche LTO2 Maxell avec étiquette		Ш			Ш	Ш	$\perp$			Ш	$\perp$	)	_				D:CR-LTO2-MX-01L	24.0
Etiquette pour cartouche VXA		Ш	_	_	Ш	Ш	4	_	-	Ш	_	X X	_		Н		D:CR-VXA2-LAB	1.0
Cartouche VXA-2 40 Go		$\square$	_	+	Н	Ш	_	$\perp$	-	$\square$	_	X X	_	-			D:CR-VXA2-X10-01	26.0
Cartouche VXA-2/320 - 40/80GB avec étiquette		$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$	_	X 2	_	-	H		D:CR-VXA2-X10-01L	27.0
Cartouche VXA-2 80 Go Cartouche VXA-2/3 80/160 Go avec étiquette		$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$	_	X X	_	+	H		D:CR-VXA2-X23-01 D:CR-VXA2-X23-01L	58.0 59.0
Cartouche RDX 160/320Go		$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	Х	+		x x	$\vdash$	H		S26361-F3857-L160	108.2
Pack 10x Cartouches RDX 160/320Go		$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	X	+	)	_		H		S26361-F3857-L169	1035.2
Cartouche RDX 320/640Go		$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	X	+	)	_	$\vdash$			S26361-F3857-L109	165.8
Pack 10x cartouches RDX 320/640Go		$\Box$	+	+	Н	$\vdash$	+	+	+	X	+	)	_				S26361-F3857-L329	1574.1
Cartouche RDX 500Go/1000Go			+		$\Box$		+	+		X	+	)	_		П		S26361-F3857-L500	211.7
Cartouche RDX 1To			$\top$	$\top$	П		$\top$	$\top$		Х	$\top$	_	X		П		S26361-F3857-L600	310.5
Cartouche LTO3 Fuji										х							D:CR-LTO3-FJ-01	23.0
Cartouche LTO3 IBM												)	x				D:CR-LTO3-IB-01	26.0
Cartouche LTO3 Sony			_	_	_	-								_			D:CR-LTO3-SY-01	24.7



Accessoires ANCIENS serveurs rack PRIM	ERG	Υ																				
Description	PRIMERGY RX100	PRIMERGY RX100 S2	PRIMERGY RX100 S3	PRIMERGY RX100 S4	PRIMERGY RX200	RX200	PRIMERGY RX200 S3	PRIMERGY RX200 S4	PRIMERGY RX220	PRIMERGY RX300	PRIMERGY RX300 S2	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX600	RX600		PRIMERGY RX800	RX800	PRIMERGT RAGOU 33			Prix Indicatif (每	Remarques
Accessoires (Matrice)		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_						_
Media (Suite)																						
Cartouche LTO-3 Sony - single pack															х		П	Т	Т	D:CR-LTO3-SY-EP01	27.00	
Cartouche LTO3 Fuji avec étiquette															х					D:CR-LTO3-FJ-01L	24.00	
Cartouche LTO3 IBM avec étiquette															х					D:CR-LTO3-IB-01L	28.00	
Cartouche LTO-3 Sony avec étiquette															Х					D:CR-LTO3-SY-01L	26.00	
Cartouche LTO-3 Sony - single pack avec étiquette															Х					D:CR-LTO3-SY-EP01L	27.00	
Cartouche LTO3 Fuji WORM															Х			_		D:CR-LTO3-FJ-01W	27.00	
Etiquette pour cartouche LTO3															Х			ш		D:CR-LTO3-LAB	1.00	L
Câbles																				T00400 \(\dagger\)	45.00	
Câble secteur rack, 4m, gris	X	Х	Х	Х					Х	Х							_	_	4	T26139-Y1968-L10	15.29	┕
Additional Software																				1144004 0400	45.00	
OPENET SW CD (WINDOWS) V10.0	_	X	-			X	-			X		H	X		$\vdash$	X	_		_	U11081-C199	15.00	
OPENET 1 (WINDOWS) V10.0	X	_	X			X	-		-	X		H	X		$\vdash$	X	_	,	_	U11081-C201	30.00	
OPENET 2 (WINDOWS) V10.0,	X	_	X		_	X	-			X	-	H	X	_	$\vdash$	X	_	,	_	U11081-C202	1225.00	
OPENET 1 II (WINDOWS) V10.0		X	_			X	-			X		H	X	_	$\vdash$	X	_	,	_	U11081-C204 U11081-C207	3988.00 710.00	
OPENET-1-U (WINDOWS) V10.0, OPENET-ETAM-1 (WINDOWS) V10.0	X	-	-		_	X	-		X	_	X	Н	X	_	$\vdash$	-	X	)	_	U11081-C207 U11081-C212	1225.00	
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V10.0, OPENFT-FTAM-3 (WINDOWS) V10.0	X	_	_		_	X	-			X	X	Н	X	_	$\vdash$	X	_	)	_	U11081-C212 U11081-C214	3988.00	
OPENFT-FTAM-3 (WINDOWS) V10.0 OPENFT-FTAM-1-U (WINDOWS) V10.0,	X	X	X			X	-		X	X	X	Н	X		$\vdash$	X	_	,	_	U11081-C214 U11081-C217	710.00	
OPENFT-1 (WINDOWS) V11.0	x	-	_	Х		X	Х	Х	_	_	X	Х	X	_	$\vdash$	X	_	,	_	U11081-C301	1225.00	
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V11.0	X	_	X	X	X		_	X		X	X	X	Х	_		_	X	_	_	U11081-C311	1225.00	
OPENFT-FTP-1 (WINDOWS) V11.0	X	_	-	X		X	_				X	X	Х	_		-	X	)	_	U11081-C321	500.00	
OPENFT-2 (WINDOWS) V11.0	_	X		<u> </u>	_	X	Ť	Ĥ		Х			Х			Х	_	,	_	U11081-C302	1994.00	
OPENFT-FTAM-2 (WINDOWS) V11.0		X	_		_	X				Х	-		Х	_		Х	_	,	_	U11081-C312	1994.00	
OPENFT-FTP-2 (WINDOWS) V11.0	X	_				X	_		-	Х			Х	_		Х	_	,	_	U11081-C322	814.00	
OPENFT-3 (WINDOWS) V11.0		Х	x		_	Х	-		-	Х			Х	_		Х	_		_	U11081-C303	3988.00	_
OPENFT-FTAM-3 (WINDOWS) V11.0	X	_	Х		_	Х	-		Х	Х			Х			Х	_	,	_	U11081-C313	3988.00	_
OPENFT-FTP-3 (WINDOWS) V11.0	Х	_	Х		х				Х	Х	Х		Х	Х		-	Х	_	_	U11081-C323	1628.00	
OPENFT-SW-CD (WINDOWS) V11.0	х	_	-	х		х	Х	х	_		х	х		х	х	_	х	)	_	U11081-C300	30.00	
OPENFT-CR (WINDOWS) V11.0	х	х	х	х	х	х	Х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х	Х	)	X	U11081-C299	15.00	
OPENFT-1 (UNIX systems) V11.0	х	х	х	х	х	х	_	х	Х			х	х	х		х	Х	)	X	U10987-C501	1225.00	
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0	х	х	х	х	х	х	Х	х	Х	х	х	х	х	х		х	Х	)	X	U10987-C513	1225.00	
OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0	х	х	Х	Х	х	х	Х	х	Х	х	х	Х	х	х		х	Х	)	Х	U10987-C525	500.00	
OPENFT-2 (UNIX systems) V11.0	х	х	Х		х	х			Х	х	х		Х	х		х	Х	)	Х	U10987-C502	1994.00	
OPENFT-FTAM-2 (UNIX systems) V11.0	Х	Х	х		х	Х			Х	х	Х		Х	х		х	Х	)	X	U10987-C514	1994.00	
OPENFT-FTP-2 (UNIX systems) V11.0	х	Х	Х		Х	Х			Х	х	Х		Х	х		х	Х	)	X	U10987-C526	814.00	
OPENFT-3 (UNIX systems) V11.0	Х	Х	Х		х	Х			Х	х	Х		Х	х		Х	Х	_	_	U10987-C503	3988.00	
OPENFT-FTAM-3 (UNIX systems) V11.0	_	Х	-		Х	Х			Х	х	Х		Х	Х		х	Х	)	X	U10987-C515	3988.00	
OPENFT-FTP-3 (UNIX systems) V11.0		Х			Х	Х			Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х	)	_	U10987-C527	1628.00	
OPENFT-4 (UNIX systems) V11.0	_	Х	_			Х	_		-	Х			Х			Х	_	)		U10987-C504	4618.00	
OPENFT-FTAM-4 (UNIX systems) V11.0	_	Х	-		_	Х	-		-	Х			Х	_		Х	_	_	_	U10987-C516	4618.00	
OPENFT-FTP-4 (UNIX systems) V11.0	-	Х	-		_	Х	-			Х			Х	_		Х	_		_	U10987-C528	1885.00	
OPENFT-5 (UNIX systems) V11.0		Х			_	Х	-			Х			Х	_		Х	_	_	_	U10987-C505	5982.00	
OPENFT-FTAM-5 (UNIX systems) V11.0	-	Х	-		_	Х	-		-	Х			Х	_		Х	_	_		U10987-C517	5982.00	
OPENET-FTP-5 (UNIX systems) V11.0		Х				Х				Х		Щ	Х		Ш	Х	_	_	_	U10987-C529	2442.00	
OPENET-SW-CD (UNIX systems) V11.0		_	_	_	_	_	-	_	Х	_	-			_	$\square$	Х	_	_	_	U10987-C500	36.00	
OPENFT-CR (UNIX systems) V11.0	X	X	X	X	X	X	X	X	Х	X	Х	Х	Х	X		Х	X	)	X	U10987-C499	15.00	
Software Services																				EOD O OD44000DD\/00	0744.00	
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 1Y, 5*9	_							X			Н				$\vdash$		-	+	+	FSP:G-SP1A300PRV06	3741.38	
VMENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 1Y, 7*24	_							X			Н				$\vdash$		-	+	+	FSP:G-SP1A303PRV06	3857.41	
VMware ADV Acceleration Kit, 1Y, 5*9								X									-	+	+	FSP:G-SP1AD00PRV05	2526.24	
VMware ADV Acceleration Kit, 1Y, 7*24								X									-	+	+	FSP:G-SP1AD03PRV05	2655.11	
Upg. ADV to ENT PL, 1Y, 5*9 Upg. ADV to ENT PL, 1Y, 7*24								X			Н		X			X	-	+	+	FSP:G-SP1AE00PRV07	846.64 891.29	
1,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9								X					Х			Х	-	+	+	FSP:G-SP1AE03PRV07 FSP:G-SP1C100PRXD1	110.07	
1,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp ,11,7*2								X									-	+	+	FSP:G-SP1C103PRXD1	145.32	
1,2,3 level VDI Ed. 10 Oser without XenApp ,11,7 2		$\vdash$					-	X	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	+	+	FSP:G-SP1C103PRXD1	512.88	
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2							-	X	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$		-	+	+	FSP:G-SP1C200PRXD1	689.09	
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7 2	-	$\vdash$						X	$\vdash$		Н	Н	Н		$\vdash$		+	+	+	FSP:G-SP1C300PRXD1	1016.38	
	-	$\vdash$						X	Н	$\vdash$	Н	Н	Н	$\vdash$	Н		+	+	+	FSP:G-SP1C303PRXD1	1368.82	
1 2 3 level VDI Ed. 100 User without YenApp. 1V 7*		-	-	-			-		Н	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	+	+	FSP:G-SP1C400PRXD1	248.54	
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7* 1 2 3 level ENT Ed. 10 user without XenApp, 1Y 5*9																			-1		<u> </u>	
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9								X		-			Н					+	$\top$			
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9 1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2								Х									7	Ŧ	+	FSP:G-SP1C403PRXD1	332.25	
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9 1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2 1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9								X X												FSP:G-SP1C403PRXD1 FSP:G-SP1C500PRXD1	332.25 1205.19	
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9 1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2 1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9 1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2								X X X												FSP:G-SP1C403PRXD1	332.25	
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9 1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2 1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9								X X												FSP:G-SP1C403PRXD1 FSP:G-SP1C500PRXD1 FSP:G-SP1C503PRXD1	332.25 1205.19 1623.73	
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9 1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2 1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9 1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2 1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*								x x x												FSP:G-SP1C403PRXD1 FSP:G-SP1C500PRXD1 FSP:G-SP1C503PRXD1 FSP:G-SP1C600PRXD1	332.25 1205.19 1623.73 2400.99	



	PRIMERGY RX100	PRIMERGY RX100 S2	RX100	PRIMERGY RX100 S4	PRIMERGY RX200 S2	RX200		PRIMERGY RX220	PRIMERGY RX300	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX600	PRIMERGY RX600 S2	PRIMERGY RX600 S3	RX800		PRIMERGY RX800 S3	PRIMERGY RXISOO	Référence	Prix Indicatif (6)	Remarcillee
Description	<u>R</u>	<u>K</u>	<u> </u>	¥	<u> </u>	<u> </u>	<u>F</u>	<u>R</u>	E 8		<u> </u>	<u>R</u>	<u>R</u>	E 6	r L	E 1		Ž Ž	<u>F</u>	G
Accessoires (Matrice)  Software Services (Suite)																				
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9			Т		Т	Т	х			Т	Т			т	П	Т		FSP:G-SP1C800PRXD1	1897.49	)
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2							х						П					FSP:G-SP1C803PRXD1	2558.34	_
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*							х											FSP:G-SP1C900PRXD1	3785.62	2
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*							х											FSP:G-SP1C903PRXD1	5107.31	ī
ENT PL 8 Acceleration Kit, 1Y, 5*9							х											FSP:G-SP1E800PRV07	6335.38	}
ENT PL 8 Acceleration Kit, 1Y, 7*24							Х											FSP:G-SP1E803PRV07	6661.07	_
Upg. ESXi to ADV, 1Y, 5*9							Х											FSP:G-SP1EA00PRV05	547.26	_
Upg. ESXi to ADV, 1Y, 7*24			_		$\perp$		Х						Ш	_		4		FSP:G-SP1EA03PRV05	562.44	_
Upg. ENT to ENT PL, 1Y, 5*9							Х				_		Ш	_				FSP:G-SP1EE00PRV07	846.64	_
Upg. ENT to ENT PL, 1Y, 7*24			_		_	-	Х			_	_		Ш	_		_	_	FSP:G-SP1EE03PRV07	891.29	
VMware Essentials PL, 1Y, 5*9			_				Х				-		Ш	_	4	_	_	FSP:G-SP1EP00PRV08	743.24	_
VMware Essentials PL, 1Y, 7*24		$\vdash$	+	-	+	-	X	$\vdash$	$\vdash$	+-		$\vdash$	$\vdash$	-	4	-	-	FSP:G-SP1EP03PRV08	756.76	_
SUSE LX Ent Serv 4H resp,1Y,5*9 SUSE LX Ent Serv 4H resp,1Y,7*24		$\vdash$	+	-	+	-	X		$\vdash$	X	_		$\vdash$	+	$\dashv$	+	-	FSP:G-SP1L260PRL63	495.40 818.66	_
Red Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,5*9		$\vdash$	+	+	+	+	X	Х	+	X	_		$\vdash$	+	+	+	+	FSP:G-SP1L263PRL63 FSP:G-SP1R160PRZ5N	317.51	_
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,5*9		$\vdash$	+	+	+	+	_	X	+	X	_		$\vdash$	+	+	+	+	FSP:G-SP1R160PRZ5N	499.44	
Red Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,7*24		$\vdash$	+	+	+	+	X	_	+	X	_		$\vdash$	+	+	+	+	FSP:G-SP1R260PRZ5N	456.36	_
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,7*24		$\vdash$	+	+	+	+	X		+	X	_		$\vdash$	+	+	+	+	FSP:G-SP1R363PRZ5N	718.88	_
Upg. STD to ADV, 1Y, 5*9							X		$\vdash$	+^	-		Н	+	+	_		FSP:G-SP1SA00PRV05	547.26	
Upg. STD to ADV, 1Y, 7*24			$\dashv$	+	+		Х			+	+		Н	+		+	+	FSP:G-SP1SA03PRV05	562.44	
VMware vSphere ADV, 1Y, 5*9			$\top$		$\top$		Х				+		П	$\top$		$\top$		FSP:G-SP1SD00PRV05	547.26	_
VMware vSphere ADV, 1Y, 7*24			$\top$		$\top$		х			$\top$	+		П	$\top$		$\top$		FSP:G-SP1SD03PRV05	562.44	_
VMware vSphere ENT, 1Y, 5*9			$\top$		$\top$		Х				+		П	$\top$		$\top$		FSP:G-SP1SE00PRV06	713.80	
VMware vSphere ENT, 1Y, 7*24			$\top$		$\top$		Х			$\top$	+		П	$\top$		$\top$		FSP:G-SP1SE03PRV06	726.86	_
vSphere ENT PL, 1Y, 7*24							х						П	$\top$				FSP:G-SP1SL00PRV07	846.64	
vSphere ENT PL, 1Y, 7*24							х						П	$\top$				FSP:G-SP1SL03PRV07	891.29	)
VMware vSphere STD, 1Y, 5*9							х						П					FSP:G-SP1ST00PRV04	297.32	2
VMware vSphere STD, 1Y, 7*24							Х											FSP:G-SP1ST03PRV04	335.24	Į.
S&U Subscription 1 Manager,1Y,5*9							Х											FSP:G-SP1U500PRRC1	537.13	}
S&U Subscription 1 Agent,1Y,5*9							Х											FSP:G-SP1U600PRRC1	124.11	_
S&U Subscription 10 Agents,1Y,5*9			_		$\perp$		Х						Ш	_		4		FSP:G-SP1U700PRRC1	907.54	
S&U Subscription 18 Agents,1Y,5*9			_		$\perp$		Х						Ш	_		4		FSP:G-SP1U800PRRC1	1763.11	_
Upg. STD to ENT PL, 1Y, 5*9							Х				_		Ш	_				FSP:G-SP1US00PRV07	846.64	
Upg. STD to ENT PL, 1Y, 7*24			_				Х				-		Ш	_	_	_	_	FSP:G-SP1US03PRV07	891.29	_
Upg. VC FND to STD, 1Y, 5*9			_				Х				-		Ш	_	4	_	_	FSP:G-SP1UV00PRV09	1206.92	_
Upg. VC FND to STD, 1Y, 7*24			-	_	-	-	Х		-	-	-		Н	-	4	-	_	FSP:G-SP1UV03PRV09	1264.98	_
VMware vCenter FND, 1Y, 5*9			-	_	-		Х	_	$\vdash$	-	-		$\vdash$	_	-	_	_	FSP:G-SP1VC00PRV09	583.68	_
VMware vCenter FND, 1Y, 7*24			-	_	-		Х		$\vdash$	-	-		$\vdash$	_	-	_	_	FSP:G-SP1VC03PRV09	637.18	_
VMware vCenter STD, 1Y, 5*9 VMware vCenter STD, 1Y, 7*24			+	-	+	+	X		$\vdash$	+	+		H	+	-	+	+	FSP:G-SP1VS00PRV09 FSP:G-SP1VS03PRV09	1206.92 1264.98	_
1,2,3 level Support & Update,1Y,5*9			-	v	+	v	X	_		- V			v	+	+	-	+	FSP:G-SP1X300PRXTN	312.60	_
1,2,3 level Support & Opdate,11,5 9 1,2,3 level Support & Update,1Y,5*9			_	X X	+	_	X	_		X			X	+	+	+	+	FSP:G-SP1X500PRXTN	247.04	_
Upg. ESXi to ENT PL, 1Y, 5*9				^		^	X	^		_^			^	+	+	-	+	FSP:G-SP1XE00PRV07	846.64	_
Upg. ESXi to ENT PL, 1Y, 7*24			+	+	+	+	X			+	+		Н	+	+	+	+	FSP:G-SP1XE03PRV07	891.29	_
Upg. ESXi to STD, 1Y, 5*9							X						Н	+	+			FSP:G-SP1XS00PRV04	297.32	_
Upg. ESXi to STD, 1Y, 7*24							Х						$\Box$					FSP:G-SP1XS03PRV04	330.75	
VM ENT (6 CPU+VC STD) Acc. Kit, 3Y, 5*9							Х						$\Box$					FSP:G-SP3A300PRV06	9501.33	_
VM ENT (6 CPU+VC STD) Acc. Kit, 3Y, 7*24			$\top$		$\top$		Х				+		П	$\top$		$\top$		FSP:G-SP3A303PRV06	9789.26	_
VMware ADV Acceleration Kit, 3Y, 5*9			$\top$		$\top$		Х				+		П	$\top$		$\top$		FSP:G-SP3AD00PRV05	6577.68	_
VMware ADV Acceleration Kit, 3Y, 7*24							х						П	$\top$				FSP:G-SP3AD03PRV05	6735.81	
Upg. ADV to ENT PL, 3Y, 5*9							х											FSP:G-SP3AE00PRV07	2046.31	i -
Upg. ADV to ENT PL, 3Y, 7*24							Х											FSP:G-SP3AE03PRV07	2251.52	2
1,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9					Ι		х											FSP:G-SP3C100PRXD1	311.48	
1,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2					Γ		х											FSP:G-SP3C103PRXD1	417.21	
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9		Ш			Ĺ		х						Ш					FSP:G-SP3C200PRXD1	1519.88	_
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2		Ш			L		Х						Ш					FSP:G-SP3C203PRXD1	2048.54	_
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*		Ш	4		1		Х		$\perp$	1			Ш	_	_	_		FSP:G-SP3C300PRXD1	3030.38	_
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*		Ш	4		1		Х		$\perp$	1			Ш	_	_	_		FSP:G-SP3C303PRXD1	4087.72	_
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9		Ш	4		1		Х		$\Box$	_			Ш	_	_	_		FSP:G-SP3C400PRXD1	726.86	
1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2		Ш	4		1		Х		$\Box$	1			Ш	_	_	_		FSP:G-SP3C403PRXD1	977.99	_
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9		$\square$	4	_	+		Х		$\perp$	$\perp$	-		Ш	_	4	_	_	FSP:G-SP3C500PRXD1	3596.81	_
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2		$\square$	4	_	+		Х		$\perp$	$\perp$	-		Ш	_	4	_	_	FSP:G-SP3C503PRXD1	4852.41	_
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*		$\square$	4	_	+		Х		$\perp$	$\perp$	-		Ш	_	4	_	_	FSP:G-SP3C600PRXD1	7184.24	_
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*			4	_	+	-	Х		1	-	-		Ш	_	4	_	_	FSP:G-SP3C603PRXD1	9695.45	_
1,2,3 level PLA Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9		$\square$	4	_	+	-	Х		$\vdash$	$\perp$	-		Ш	_	4	_	_	FSP:G-SP3C700PRXD1	1142.25	_
1,2,3 level PLA Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2		1 1					X											FSP:G-SP3C703PRXD1	1538.75	)



Description	RX100	PRIMERGY RX100 S2 PRIMERGY RX100 S3	RX100		PRIMERGY RX200 S2	RX200	PRIMERGY RX220	RX300	PRIMERGY RX300 S2		PRIMERGY RX600 PRIMERGY RX600 S2	RX600	PRIMERGY RX800	PRIMERGY RX800 S2	PRIMERGY RX800 53			Prix Indicatif (年)
ccessoires (Matrice)																	:	
oftware Services (Suite)																	ECD-C CD2C000DDVD4	FC70.74
,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9 ,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2			+	Н	-	X	_			-	-	+		-	-	+	FSP:G-SP3C800PRXD1 FSP:G-SP3C803PRXD1	5673.74 7656.27
2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7 2			+	Н		X	_			+	-	+		-	-	+	FSP:G-SP3C900PRXD1	11338.12
,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,31,3		-	+	Н	-	X	_			+	-	+		+	+	+	FSP:G-SP3C900FRXD1	15303.16
NT PL 8 Acceleration Kit, 3Y, 5*9			+	Н	-	×	_			+	-	+					FSP:G-SP3E800PRV07	16521.01
NT PL 8 Acceleration Kit, 3Y, 7*24			+	Н		X	_			+	_	+		_	+	+	FSP:G-SP3E803PRV07	16959.99
pg. ESXi to ADV, 3Y, 5*9			+	Н		x	_			+	_	+		_	+	+	FSP:G-SP3EA00PRV05	1413.91
pg. ESXi to ADV, 31, 3 9		_	+	$\vdash$	+	x	_			+	_	+		+	+	+	FSP:G-SP3EA03PRV05	1453.32
pg. ESX to ADV, 31, 7 24 pg. ENT to ENT PL, 3Y, 5*9			+	Н		×	_			+		+		-			FSP:G-SP3EE00PRV07	2046.31
pg. ENT to ENT PL, 3Y, 7*24			+	Н	-	×	_			+	-	+					FSP:G-SP3EE03PRV07	2251.52
Mware Essentials PL, 3Y, 5*9			+	Н		x	_			+	_	+		_	+	+	FSP:G-SP3EP00PRV08	1883.80
Mware Essentials PL, 3Y, 7*24		+	+	$\vdash$	+	×	_		+	+	+	+	$\vdash$	+	+	+	FSP:G-SP3EP03PRV08	1937.62
USE LX Ent Serv 4H resp,3Y,5*9		+	+	$\vdash$	+	X	_		+	х	+	+	$\vdash$	+	+	+	FSP:G-SP3L260PRL63	1231.48
USE LX Ent Serv 4H resp,3Y,7*24		+	+	$\vdash$	+	×	_			X	+	+	$\vdash$	+	+	+	FSP:G-SP3L263PRL63	2055.82
ed Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,5*9		+	+	$\vdash$	+	_	X			X	+	+	$\vdash$	+	+	+	FSP:G-SP3R160PRZ5N	748.56
ed Hat Ent AP Classic 4H Resp,3Y,5*9		+	+	$\vdash$	+	_	X	_	_	X	+	+	$\vdash$	+	+	+	FSP:G-SP3R260PRZ5N	1330.40
ed Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,7*24		+	+	$\vdash$	+	_	X	_		X	+	+	$\vdash$	+	+		FSP:G-SP3R363PRZ5N	1082.14
ed Hat Ent AP Classic 4H Resp,3Y,7*24		+	+	$\vdash$	+	_	X	_		X	+	+	$\vdash$	+	+	+	FSP:G-SP3R363PRZ5N	1925.01
pg. STD to ADV, 3Y, 5*9			+	Н	-	×	_			^	-	+					FSP:G-SP3SA00PRV05	1413.91
pg. STD to ADV, 31, 3 9			+	Н	-	×	_			+	-	+					FSP:G-SP3SA03PRV05	1413.31
Mware vSphere ADV, 3Y, 5*9			+	Н	-	×	_			+	-	+					FSP:G-SP3SD00PRV05	1413.91
Mware vSphere ADV, 31, 3 9			+	Н	-	×	_			+	-	+					FSP:G-SP3SD03PRV05	1413.31
Wware vSphere ENT, 3Y, 5*9			+	Н	-	×	_			+	-	+					FSP:G-SP3SE00PRV06	1813.71
Mware vSphere ENT, 3Y, 7*24			+	Н	-	×	_			+	-	+					FSP:G-SP3SE03PRV06	1847.94
Sphere ENT PL, 3Y, 5*9			+	Н		x	_			+	_	+		_	+	+	FSP:G-SP3SL00PRV07	2046.31
Sphere ENT PL, 3Y, 7*24			+	$\vdash$	-	×	_			+	-	+					FSP:G-SP3SL03PRV07	2251.52
Mware vSphere STD, 3Y, 5*9			+	Н		x	_			+	_	+		_	+	+	FSP:G-SP3ST00PRV04	762.71
Mware vSphere STD, 3Y, 7*24			+	$\vdash$	_	X	_			+	_	+					FSP:G-SP3ST03PRV04	817.14
&U Subscription 1 Manager,3Y,5*9			+	Н		X	_			+		+					FSP:G-SP3U500PRRC1	1592.65
&U Subscription 1 Agent,3Y,5*9			+		_	X	_				_	+					FSP:G-SP3U600PRRC1	353.56
&U Subscription 10 Agents,3Y,5*9			+		_	X	_				_	+					FSP:G-SP3U700PRRC1	2703.88
&U Subscription 18 Agents,3Y,5*9			+		_	X	_				_	+					FSP:G-SP3U800PRRC1	5270.54
pg. STD to ENT PL, 3Y, 7*24				Н		Х	_										FSP:G-SP3US00PRV07	2046.31
pg. STD to ENT PL, 3Y, 7*24				Н		Х	_										FSP:G-SP3US03PRV07	2251.52
pg. VC FND to STD, 3Y, 5*9				Н		Х	_										FSP:G-SP3UV00PRV09	3135.15
pg. VC FND to STD, 3Y, 7*24				Н		х	_										FSP:G-SP3UV03PRV09	3215.65
Mware vCenter FND, 3Y, 5*9						х	_										FSP:G-SP3VC00PRV09	1477.40
Mware vCenter FND, 3Y, 7*24						х	_										FSP:G-SP3VC03PRV09	1668.56
Mware vCenter STD, 3Y, 5*9				Н		Х	_										FSP:G-SP3VS00PRV09	3135.15
Mware vCenter STD, 3Y, 7*24				Н		Х	_										FSP:G-SP3VS03PRV09	3215.65
2,3 level Support & Update,3Y,5*9			х	$\Box$	1	x x	_		+	х	+	х		+			FSP:G-SP3X300PRXTN	919.02
2,3 level Support & Update,3Y,5*9			X	-	_	x x	_	_		X	+	X		+			FSP:G-SP3X500PRXTN	722.34
pg. ESXi to ENT-PL, 3Y, 5*9			<u> </u>	$\Box$		X	_		+		+	<u> </u>		+			FSP:G-SP3XE00PRV07	2046.31
pg. ESXi to ENT-PL, 3Y, 7*24		+	+	$\forall$	+	X	_		+	+	+	+	$\Box$	+	+		FSP:G-SP3XE03PRV07	2251.52
pg. ESXi to STD, 3Y, 5*9		+	+	$\forall$	+	X	_		+	+	+	+	$\Box$	+	+		FSP:G-SP3XS00PRV04	762.71
pg. ESXi to STD, 3Y, 7*24		+	+	$\forall$	+	X	_		+	+	+	+	$\Box$	+	+		FSP:G-SP3XS03PRV04	838.98
Mware ADV Acc. Kit, 1>2Y, 5x9		+	+	$\forall$	+	X	_		+	+	+	+	$\Box$	+	+		FSP:G-SPAA100PRV05	2525.06
Mware ADV Acc. Kit, 1>2Y, 7x24			$\top$	$\Box$	+	X	_		+	+	+	$\top$		+			FSP:G-SPAA103PRV05	2653.93
M Upg. ADV to ENT PL , 1>2Y,5x9			$\top$	$\Box$	+	X	_		+	+	+	$\top$		+			FSP:G-SPAA200PRV07	845.46
M Upg. ADV to ENT PL , 1>2Y,7x24			$\top$	$\Box$	+	X	_		+	+	+	$\top$		+			FSP:G-SPAA203PRV07	890.12
M ENT PL 6 Acc. Kit , 1>2Y,5x9			$\top$	П	$\top$	X	_		$\forall$	$\top$	$\top$	$\top$		$\top$			FSP:G-SPAE100PRV07	5019.94
M ENT PL 6 Acc. Kit , 1>2Y,7x24			$\top$	П	$\top$	X	_		$\forall$	$\top$	$\top$	$\top$		$\top$			FSP:G-SPAE103PRV07	5269.76
M ENT PL 8 Acc. Kit , 1>2Y,5x9			$\top$	П	$\top$	X	_		$\forall$	$\top$	$\top$	$\top$		$\top$			FSP:G-SPAE200PRV07	6334.20
M ENT PL 8 Acc. Kit , 1>2Y,7x24			$\top$	П	$\top$	X	_		$\forall$	$\top$	$\top$	$\top$		$\top$			FSP:G-SPAE203PRV07	6659.89
Wware Upg ESXi>ADV, 1>2Y, 5x9			$\top$	П	$\top$	X	_		$\forall$	$\top$	$\top$	$\top$		$\top$			FSP:G-SPAE300PRV05	546.08
Mware Upg ESXi>ADV, 1>2Y, 7x24			$\top$	$\Box$	+	X	_		+	+	+	$\top$		+			FSP:G-SPAE303PRV05	561.26
M Upg. ENT to ENT PL , 1>2Y,5x9			$\top$	$\Box$	+	X	_		+	+	+	$\top$		+			FSP:G-SPAE400PRV07	845.46
M Upg. ENT to ENT PL , 1>2Y,7x24			$\top$	$\Box$	+	X	_		+	+	+	$\top$		+			FSP:G-SPAE403PRV07	890.12
Mware Essentials PL, 1>2Y, 5*9		+	+	$\Box$	+	X	_		+	+	+	+	$\Box$	+	+		FSP:G-SPAE500PRV08	742.06
Mware Essentials PL, 1>2Y, 7*24		+	+	$\forall$	+	X	_		+	+	+	+	$\Box$	+	+		FSP:G-SPAE503PRV08	755.59
MWare ESXi 4.0 Single SVR, 1>2 Y, 5*9		_	-		-				-	-	_	-	-	-	_	-	FSP:G-SPAE700PRV01	406.47



Accessoires ANCIENS serveurs rack PR	IIIII I	الانه			Ŧ														
Description	PRIMERGY RX100	PRIMERGY RX100 S2	RX100	PRIMERGY RX100 S4	PRIMERGY RX200	PRIMERGY RX200 S3	PRIMERGY RX200 S4	PRIMERGY RX220	PRIMERGY RX300		PRIMERGY RX600	PRIMERGY RX600 S2	PRIMERGY RX600 S3	PRIMERGY RX800	PRIMERGY RX800 S3	PRIMERGY RXI300	PRIMERGY RXI600	Référence	Prix Indicatif (🖨
Accessoires (Matrice)	<u> </u>	п.	п.	п.	0. 0	.   0.	п	п.	1 0		.   1	п	п	a.   0			100	<u> </u>	<u> </u>
Software Services (Suite)																			
VMWare ESXi 4.0 Single SVR, 1>2 Y, 7*24					т	Т	х		т	Т	Т			Т	Т	т	П	FSP:G-SPAE703PRV01	606.11
VM vSphere ENT , 1>2Y, 5*9							Х	-										FSP:G-SPAS100PRV06	712.62
VMware Upg STD>ADV, 1>2Y, 5x9							Х	_										FSP:G-SPAS300PRV05	546.08
VMware Upg STD>ADV, 1>2Y, 7x24			П				Х					Т	П					FSP:G-SPAS303PRV05	561.26
VMware vSphere ADV, 1>2Y, 5x9			П				Х					Т	П					FSP:G-SPAS500PRV05	546.08
VMware vSphere ADV, 1>2Y, 7x24			П				Х					Т	П					FSP:G-SPAS503PRV05	561.26
VM vSphere ADV, 1>2Y, 7*24			П				Х					Т	П					FSP:G-SPAS503PRV06	725.68
VMware vSphere STD, 1>2Y, 5x9			П			$\top$	Х		$\top$			Т	П			$\top$		FSP:G-SPAS700PRV04	296.14
VMware vSphere STD, 1>2Y, 7x24							Х											FSP:G-SPAS703PRV04	329.58
VM vSphere ENT PL , 1>2Y,5x9							Х						П					FSP:G-SPAS800PRV07	845.46
VM vSphere ENT PL , 1>2Y,7x24							Х						П					FSP:G-SPAS803PRV07	890.12
VM Upg. STD to ENT PL , 1>2Y,5x9							Х						П					FSP:G-SPAU200PRV07	845.46
VM Upg. STD to ENT PL, 1>2Y,7x24							Х											FSP:G-SPAU203PRV07	890.12
VMware Upg. VC FND-STD, 1>2Y, 5*9							Х						П					FSP:G-SPAU300PRV09	1205.74
VMware Upg. VC FND-STD, 1>2Y, 7*24							Х						П					FSP:G-SPAU303PRV09	1263.80
VM View ENT Add 10 Clients, 1>2Y, 5*9							Х											FSP:G-SPAV100PRV10	375.13
VM View ENT Add 10 Clients, 1>2Y, 7*24							Х											FSP:G-SPAV103PRV10	381.89
VMware vCenter FND, 1>2Y, 5*9							Х											FSP:G-SPAV200PRV09	582.51
VMware vCenter FND, 1>2Y, 7*24							Х											FSP:G-SPAV203PRV09	636.00
VM View ENT 100 Clients, 1>2Y, 5*9							Х											FSP:G-SPAV300PRV10	3594.06
VM View ENT 100 Clients, 1>2Y, 7*24							Х											FSP:G-SPAV303PRV10	3789.95
VMware vCenter STD, 1>2Y, 5*9							Х											FSP:G-SPAV400PRV09	1205.74
VMware vCenter STD, 1>2Y, 7*24							Х											FSP:G-SPAV403PRV09	1263.80
VM View ENT Start 10 Clients, 1>2Y, 5*9							Х											FSP:G-SPAV500PRV10	366.80
VM View ENT Start 10 Clients, 1>2Y, 7*24							Х											FSP:G-SPAV503PRV10	381.89
VMware vSphere Standard + Vmotion, 1>2Y, 5x9							Х									Т		FSP:G-SPAVN00PRV04	553.98
VMware vSphere Standard + Vmotion, 1>2Y, 7x24							Х									Т		FSP:G-SPAVN03PRV04	617.12
VM Upg. ESXi to ENT-PL, 1>2Y,5x9							Х									Т		FSP:G-SPAX100PRV07	845.46
VM Upg. ESXi to ENT-PL , 1>2Y,7x24							Х									Т		FSP:G-SPAX103PRV07	890.12
VMware Upg. ESXi to STD , 1>2Y, 5x9							Х									Т		FSP:G-SPAX200PRV04	296.14
VMware Upg. ESXi to STD, 1>2Y, 7x24							Х											FSP:G-SPAX203PRV04	329.58

## PRIMECENTER

- CABLAGE OPTIMISE

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

PRIMECENTER Armoires Rack - Rack 19" dédié pour tous les serveurs rack Fujitsu Siemens (PRIMERGY, PRIMEPOWER, STOCKAGE, BS2000) reposent sur les standards 19".

Nos armoires PRIMECENTER rack 19" sont disponibles en 12U, 24U, 38U et 46U et incluent selon vos besoins: panneaux latéraux, porte avant et arrière verrouillable, kit de fixation, sortie des câbles possible par le dessus et latéralement. Des rails téléscopiques rendent les unités facilement extractibles pour les serveurs avec des composants remplaçables à chaud.

- PROTECTION ANTI BASCULEMENT ROULETTES ET PIEDS DE MISE 0 NIVEAU
- GESTION DES FLUX D'AIR OPTION DE SECURITE (CONTROLE D'ACCES ELECTRONIQUE)

Description				
	Détails	Référence	Prix Indicatif (年	Remarques
Unités de Base				
PRIMERGY PRIMECENTE				
PRIMECENTER COM Rack, 38HE	PRIMECENTER COM Rack, 38HE, Rack 19" (38U) structuré pour cablage réseau, stackable, large, protection type IP00 avec panneaux latéraux, vérouillable avant er arrièere, incl. protection 'tilting', auto ventilation horizontale. Montage 3x 2U vertical, avec add. 100mm space, organisation de cablage circonférentièle dans le bas, sortie de câbles en hauteur. Dimensions:HxWxD = 1825x700x1100 mm; incl. pack pré-assemblage et pack d'accessoires (var. installation materiel, manuel).	S26361-R826-V253	4964.71	
PRIMECENTER Rack 12 U, 1000 deep	Rack 19"(12U), empilable, respectant le niveau de protection IP00 incluant : panneaux latéraux, porte avant et arrière verrouillable, protection anti basculement, Kit de fixation, emplacement 2U vertical, gestion des câbles optimisée, sortie des câbles possible sur le dessus, le dessous et les cotés latéraux du rack. HxLxP = 670x700x1000 mm	S26361-K826-V101	1651.76	
PRIMECENTER Rack 24 U, 1000 deep	Rack 19"(24U), empilable, respectant le niveau de protection IP00 incluant : panneaux latéraux, porte avant et arrière verrouillable, protection anti basculement, Kit de fixation, emplacement 2x 2U vertical, gestion des câbles optimisée, sortie des câbles possible sur le dessus, le dessous et les cotés latéraux du rack. HxLxP = 1220x700x1000 mm	S26361-K826-V102	1807.06	
PRIMECENTER Rack 38 U, 1000 deep	Rack 19"(38U), empilable, respectant le niveau de protection IP00 incluant : panneaux latéraux, porte avant et arrière verrouillable, protection anti basculement, Kit de fixation, emplacement 3x 2U vertical, gestion des câbles optimisée, sortie des câbles possible sur le dessus, le dessous et les cotés latéraux du rack. HxLxP = 1825x700x1000 mm	S26361-K826-V103	2117.65	
PRIMECENTER Rack 46 U, 1000 deep	Rack 19"(46U), empilable, respectant le niveau de protection IP00 incluant : panneaux latéraux, porte avant et arrière verrouillable, protection anti basculement, Kit de fixation, emplacement 3x 2U vertical, gestion des câbles optimisée, sortie des câbles possible sur le dessus, le dessous et les cotés latéraux du rack. HxLxP = 2220x700x1000 mm	S26361-K826-V104	2428.24	
PRIMECENTER Rack 24U, 1100mm deep	Rack 19"(24U), empilable, respectant le niveau de protection IP00 incluant : panneaux latéraux, porte avant et arrière verrouillable, protection anti basculement, Kit de fixation, emplacement 2x 2U vertical, gestion des câbles optimisée, sortie des câbles possible sur le dessus, le dessous et les cotés latéraux du rack. HxLxP = 1220x700x1100 mm	S26361-K826-V212	1962.35	
PRIMECENTER Rack 38HU, 1100mm deep	19" rack (38U), stackable, large basic cabinet matching protection type IP00 with side panels, lockable front- and back-door, including tilting protection, horizontal self-ventilation, Mounting frame 3x 2U vertical, circumferential cable management at the back, cable outlet to the top, below, left and right.HxWxD = 1825x700x1100 mm; incl. pre-assembling, packing and accessory pack (var. installation material, manual).	S26361-K826-V213	2272.94	
PRIMECENTER Rack 46U, 1100mm deep	Rack 19"(46U), empilable, respectant le niveau de protection IP00 incluant : panneaux latéraux, porte avant et arrière verrouillable, protection anti basculement, Kit de fixation, emplacement 3x 2U vertical, gestion des câbles optimisée, sortie des câbles possible sur le dessus, le dessous et les cotés latéraux du rack. HxLxP = 2220x700x1000 mm	S26361-K826-V214	2583.53	



PRIMECENTER	Fiches pro	oduit : http://fr.fujitsu.	com/prime	ergy
Description				
	Détails	Référence	Prix Indicatif (6)	Remarques
Unités de Base				
PRIMERGY PRIMECENT				
Rack réfrigéré par eau - 38U Byp CTRL	PRIMECENTER LC Rack 38U / 31U (31U utilisable pour serveur), Baie de base (1825 mm) Type de protection IP52 avec panneaux de côté, porte avant et arrièrer verrouillable. Incluant protection Tilting; Refroidi par liquide via eau réfrigérée (connexion à eau externe via "quick loock"); Espace vertical 1x 2U; Gestion des câbles tournat à l'arrière, Prise de câble sur le haut, en dessous; Addition de plusieurs racks sans accessoires, Rack de base sans connexion alimentation;, HxWxD = 1825 x 700 x 1200 mm, Incl. Echangeur de chaleur, Porte arrière climatisée avec ventilateurs, Système de surveillance du rack, détecteur de fumée, capteur de température et humidité, préparation à l'installation	S26361-K1022-V130	13277.65	
Rack réfrigéré par eau - 38U Byp CTRL-castor plint	PRIMECENTER LC Rack 38U / 31U (31U utilisable pour serveur), Baie de base (1825 mm) Type de protection IP52 avec panneaux de côté, porte avant et arrièrer verrouillable. Incluant protection Tilting; Refroidi par liquide via eau réfrigérée (connexion à eau externe via "quick loock"); Espace vertical 1x 2U; Gestion des câbles tournat à l'arrière, Prise de câble sur le haut, en dessous; Addition de plusieurs racks sans accessoires, Rack de base sans connexion alimentation;, HxWxD = 1825 x 700 x 1200 mm, Incl. Echangeur de chaleur, Porte arrière climatisée avec ventilateurs, Système de surveillance du rack, détecteur de fumée, capteur de température et humidité, préparation à l'installation	S26361-K1022-V135	14985.88	
Rack réfrigéré par eau - 46U Byp CTRL	PRIMECENTER LC Rack 46U / 40U (40U utilisable pour serveur), Baie de base (2220 mm) Type de protection IP52 avec panneaux de côté, porte avant et arrièrer verrouillable. Incluant protection Tilting; Refroidi par liquide via eau réfrigérée (connexion à eau externe via "quick loock"); Espace vertical 2x 2U; Gestion des câbles tournant à l'arrière, Prise de câble sur le haut, en dessous; Addition de plusieurs racks sans accessoires, Rack de base sans connexion alimentation;, HxWxD = 2220 x 700 x 1200 mm, Incl. Echangeur de chaleur, Porte arrière climatisée avec ventilateurs, Système de surveillance du rack, détecteur de fumée, capteur de température et humidité, préparation à l'installation.	S26361-K1022-V230	13432.94	
Rack réfrigéré par eau - 46U Byp CTRL-castor plint	PRIMECENTER LC Rack 46U / 40U (40U utilisable pour serveur), Baie de base (2220 mm) Type de protection IP52 avec panneaux de côté, porte avant et arrièrer verrouillable. Incluant protection Tilting; Refroidi par liquide via eau réfrigérée (connexion à eau externe via "quick loock"); Espace vertical 2x 2U; Gestion des câbles tournant à l'arrière, Prise de câble sur le haut, en dessous; Addition de plusieurs racks sans accessoires, Rack de base sans connexion alimentation;, HxWxD = 2220 x 700 x 1200 mm, Incl. Echangeur de chaleur, Porte arrière climatisée avec ventilateurs, Système de surveillance du rack, détecteur de fumée, capteur de température et humidité, préparation à l'installation.	S26361-K1022-V235	15141.18	



Accessoires PRIMECENTER Fiches	pro	duit : http://fr.fujitsu.	com/primer	gy
	PRIMERGY PRIMECENTER Rack			
	MERGY PRII	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Détails	PR	Réfe	, ř.	Ren
Accessoires (Matrice)				
Rack-Infrastructure  Ethernet Switch 8Port 10 / 100Mbps with a 2 area power supply for 110 V / 230 V. For desktop variant a power cord with Schuko connector is provided., Caskading of Eth. Switch to Eth. Switch is possible for cable: GP7KB-13xx.	x	D:GP70F-AL21-L	187.50	
Adapteurs angles PC/DC-Rack, 50Kg pour rack PRIMECENTER et DataCenter	v	S26361-F2735-L10	21.18	
Panneau Plastique, 1U pour assemblage dans rack 19"	X	S26361-F2735-L10	10.59	_
Panneau Plastique, 2U + assemblage dans rack 19"	Х	S26361-F2735-L131	15.29	
Adapteurs angles PC/DC-Rack 150Kg pour rack PRIMECENTER et DataCenter	х	S26361-F2735-L15	25.88	
with Vario carrier f. easy rack mounting for 19inch rack systems in PCRII racks max. load 50 kg	Х	S26361-F2735-L150	47.06	
Support de Câble pour rack DataCenter et PrimeCenter, pour le chemin de câble latéral	X	S26361-F2735-L20	41.18	
Protection Anti-basculement (PCR2-1100)  Kit de modification Rack 24U PRIMECENTER Extension 1000mm à 1100mm de profondeur, incl. mounting description	X	S26361-F2735-L210 S26361-F2735-L212	398.82 647.06	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		S26361-F2735-L213	720.00	
Kit de modification Rack PRIMECENTER Extension 1000mm à 1100mm de profondeur, incl. mounting description  Kit de modification Rack 46U PRIMECENTER Extension 1000mm à 1100mm de profondeur, incl. mounting description	X	S26361-F2735-L214	735.29	
Connecteur Rack pour Racks PRIMECENTER	Х	S26361-F2735-L225	30.59	
Plateau pour câbles 1U avec anti poussière	X	S26361-F2735-L25	62.35	_
Adapteur d'angle PC/DC-Rack, 3U till 200Kg	X	S26361-F2735-L31	30.59	
Earthing set for PRIMECENTER Rack for earthing of housing and doors. Included all cables for connection of all conductive parts on planned points	x	S26361-F2735-L5	25.88	
Eléments d'assemblage , M5, t=2,5mm, (50 pieces) pour serveur et racks	х	S26361-F2735-L500	51.76	
Cooling water connection set 1,5m for LC racks	х	S26361-F2735-L602	709.41	
Câble management pour server ou système de stockage, PRIMECENTER rack 2	X	S26361-F2735-L7	30.59	
1U Câble arm pour PRIMECENTER- et 3rd-party racks  Kit installation Rack pour MGUA UPSs évol. vers 3kVA, pour montage 3rd-party rack, Pour MasterGuard online UPS et ext. runtime, Nécessite 1x par UPS / extension	X	S26361-F2735-L8 S26361-F2845-L30	30.59 160.00	
USB cable -option- for direct connection between rack console and server or virtual media device for RC25 with KVM-Switch	х	S26361-F3150-L300	21.18	
Câble LAN UTP CAT5e, RJ45, length= 3m, delivered without fixtures ex factory	Х	S26361-F3417-L3	21.18	
Câble LAN UTP CAT5e, RJ45, long= 5m, livré sans fixation	X	S26361-F3417-L505	30.59	
Câble LAN UTP CAT5e, RJ45, long= 10m, sans fixation	х	S26361-F3417-L510	30.59	
Câble LAN UTP CAT5e, RJ45, long= 15m, sans fixation	х	S26361-F3417-L515	47.06	
LAN câble croisé UTP CAT5e, RJ45, long= 5m	Х	S26361-F3482-L5	21.18	
smart cable adapter between server and KVM switch, incl. assembly, 1x USB + 1x VGA, 2m CAT5 cable smart cable adapter between server and KVM switch, incl. assembly, 1x USB + 1x VGA, 3m CAT5 cable	X	S26361-F4473-L225 S26361-F4473-L230	88.24 108.24	
Switch KVM 16 canaux pour clavier, écran, souris, incl. Kit de montage en rack 19", 0x IP, 1x local, OSD, multi-platform, CA		S26361-F4473-L601	108.24	_
5 cabling, rackkit Switch KVM 8 canaux pour clavier, écran, souris, incl. Kit de montage en rack 19", 0x IP, 1x local, OSD, multi-platform, CAT	5 x	S26361-F4473-L801	672.94	
cabling, rackkit	$\perp$			
This sliding rail set is used for 19inch components into a rack. This sliding rail set must be ordered separately.	X	SESX9RK1U	140.00	
This sliding rail set is used for 19inch components into a rack. This sliding rail set must be ordered separately.  Câble USB 5m Connecteur A-B entre RC23 et PQ	X	SESX9RK2U T26139-Y2660-L5	140.00 15.29	
Câble SVGA 5m pour connexion entre RC23 et PQ	X	T26139-Y2692-L5	30.59	
Bouton rotatif en remplacement de la poignée avec serrure	х	S26361-F2735-L1	41.18	
Boitier prises 3 phases3x 8 prises	х	S26361-F2262-L31	181.18	
Boitier de prises secteur + câble + ass.DC-Racks, 1 phase permanente avec 10 prises Euro,câble 4m avec prise 16A CEE 1 phase, incl. Assemblage dans DC rack	x	S26361-F2262-L40	98.82	
Boitier de prises secteur + câble pour USA/CAN, 1 phase permanente avec 10 prises 10x IEC320 C13Euro, câble 4m avec prise NEMA L6-30	x	S26361-F2262-L41	207.06	
Bornier de prises 8x IEC320 + IEC309 plug 32A	Х	S26361-F2262-L45	284.71	
Boitier prises 1x3 16A + 1x2 10A IEC321, Max 32A	Х	S26361-F2262-L132	450.59	_
Boitier prises 3x3 16A + 3x2 10A IEC323, Max.3x32A  Ensemble de 5 prises secteur avec 1 phase permanente pour 4 prises Euro et une prise sécurisée (D)	X	S26361-F2262-L332 SNP:SY-F1903L2-P	916.47 129.41	_
Bornier de 3 prises (D) Euro socket (10A)	X	SNP:SY-F1903L1-P	77.65	_
Console switch KVM S2-0411, 1U, pour assemblage dans rack 19", switc 4 canaux pour clavier, écran, souris, 1x digital (IP), 1x local, OSD, multi-platform, câblage CAT5, kit rack	X	S26361-F2293-L411	1837.65	
Switch Console Pour assemblage dans rack 19" rack, switch 8 canaux pour clavier, moniteur, souris, incl. 0x digitale (IP), 1x local, OSD, multi-plateforme, CAT 5 câble, kit rack	x	S26361-F2293-L801	694.12	
Console switch KVM S2-1602, 1U, pour rack 19", 16 canaux pour clavier, écran, souris, incl. 0x digitale (IP), 2x locale, OSD, multi-platforme, câble CAT5, rack kit	x	S26361-F2293-L602	1061.18	



Accessoires PRIMECENTER Fich	es pro	duit : http://fr.fujitsu.c	om/prime	rgy
	PRIMERGY PRIMECENTER Rack			
Détails Accessoires (Matrice)	PRIMERGY PRII	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Rack-Infrastructure (Suite)				
Console switch KVM S3-1621, VM, 1U, pour assemblage dans rack 19", switch 16 canaux pour clavier, écran, souris, 2x digital (IP), 1x local, OSD, multi-platform, câblage CAT5, kit rack  Plateau 680mm (1U) pour rack 19", Kit assemblage dans rack 19" (1U), avec support de freins, anthracite	x	S26361-F2293-L621 S26361-F1609-L35	3804.71 165.88	
PRIMERGY-Software	^	320301-1 1009-233	103.00	,
PRIMERGY ServerStart Bundle (abonnement 1 an, 10 maj)	х	U15000-C176	222.35	5
ServerView Suite Edition - incl. Installation Manager	х	U15000-C289	25.88	_
Onduleur/Alimentation Conduction				
Adaptateur APC-UPS WEB Management, 10 / 100 Mbit autosence AP9630 pour APC-USV, utilise un smart slot	Х	S26113-F80-L30	263.53	_
Socket strip RMK 2U horizontal, incl, matériel de montage et panneau 2 U  Bornier de prises 10xIEC320C13 pour UPS (3kVA, 5kVA), câble 2m vers UPS avec connecteur 16A 1 phase, incl. Kit	X	S26361-F2262-L301	124.71	_
assemblage Rack	X	S26361-F2262-L42	98.82	1
UPS PDU 50A 2U,6x16A+4x10A IEC320	х	S26361-F2262-L500	776.47	,
Kit Rack Data/Prime Center/Autres pour APC Online , incl. adapteur angle 150 kg	X	S26361-F2845-L1	114.12	_
M4000/M5000 - Câble Alim IEC309-IP44, 4m	X	SELX9P21U	64.00	_
Câble secteur (D), 1.8m, gris, utilisable pour D, A, B, F, NL, FIN, N, S, E, P, RUS, TR	х	T26139-Y1740-L10	10.59	_
Cordon secteur ICE320 C19->16A CEE (ICE309)	х	S26361-F3151-L200	30.59	)
Divers				
PCIE boat pour Boîtier Ext IO - sur site	Х	SENX8TE1U	7800.00	_
PCIX boat pour Boîtier Ext IO - sur site  Câbles	X	SENX8TX1U	7800.00	,
FC-Cable MMF, 5m, LC/SC, (1xSheat)	х	D:FCKAB-MM-B05L-L	48.00	)
FC-Cable MMF, 10m, LC/SC, (1xSheat)	X	D:FCKAB-MM-B10L-L	48.00	_
FC-Cable MMF, 20m, LC/SC, (2xSheat)	Х	D:FCKAB-MM-B20L-L	63.00	_
Câble FC MMF 5m, Connecteur LC-LC	х	D:FCKAB-OM3-C05L-L	41.00	)
Câble FC MMF 10m, Connecteur LC-LC	Х	D:FCKAB-OM3-C10L-L	47.00	)
Câble FC MMF 20m, Connecteur LC-LC	Х	D:FCKAB-OM3-C20L-L	55.00	_
Câble FC MMF 50m, Connecteur LC-LC	Х	D:FCKAB-OM3-C50L-L	92.00	_
Câble FC SMF 10m, Connecteur LC-LC	X	D:FCKAB-SM-C10L-L	95.00	_
Câble FC SMF 20m, Connecteur LC-LC Câble SFP Attached + Cop, 3m UPG	X	D:FCKAB-SM-C20L-L EBR800-TWX-3M-L	105.00 120.00	_
Câble SFP Attached + Cop, 5m UPG	X	EBR800-TWX-5M-L	150.00	_
Câble externe SAS 2 m, SFF 8470-SFF 8470 avec fixations	X	S26361-F3246-L20	118.82	
Câble SAS externe 4m 8088-8088	х	S26361-F3246-L402	92.94	_
Câble SAS externe 0.5 m, SFF 8470-SFF 8470 avec fixations	х	S26361-F3246-L5	65.00	)
Câble USB EXT 2m A-B, FibreCAT TXF vers connexion Serveur	Х	S26361-F3960-L20	21.18	_
Câble USB EXT 5m A-B, FibreCAT TXF vers connexion Serveur	Х	S26361-F3960-L50	21.18	_
Câble secteur rack, 4m, gris, Euro socket connecteur	X	T26139-Y1968-L10	15.29	_
Câble SAS EXT 2m 8088-8470, SFF 8088-SFF 8470 avec fixation, 2.0m Câble SAS EXT 2m 8088-8470, SFF 8088-SFF 8470 avec fixation, 4.0m	X	S26361-F3246-L203 S26361-F3246-L403	72.94 92.94	
Câble SAS EXT 6m 8088-8470, SFF 8088-SFF 8470 avec fixation, 6.0m	X	S26361-F3246-L603	124.71	_
Switch Console KVM S2 adaptateur PS/2-VGA, câble adaptateur entre serveur et câble CAT5, incl. Assem. 2x PS/2 + 1x V vers RJ45		S26361-F2293-L201	108.24	_
Switch Console KVM S2 adaptateur USB-VGA, câble adaptateur entre serveur et câble CAT5, incl 1x USB + 1x VGA vers RJ45	Х	S26361-F2293-L202	108.24	,
Console switch KVM S3 adapter USB2.0-VGA, smart cable adapter between server and CAT5 cable, loose delivery1x USB + 1x VGA to RJ45 connector		S26361-F2293-L203	150.59	
Switch Console, câble KVM-S2 CAT5, 5m, UTP, RJ45, bleu, connexion serveurKVM S2 adaptateur avec KVM S2 console switch, longueur 5m	Х	S26361-F2293-L50	15.29	
Switch Console, câble KVM-S2 CAT5, 2m, UTP, RJ45, bleu, connexion serveur, KVM S2 adaptateur avec KVM S2 console switch, longueur 2m Switch Console, câble KVM-S2 CAT5, 10m, UTP, RJ45, bleu, connexion serveur, KVM S2 adaptateur avec KVM S2 consol		S26361-F2293-L20 S26361-F2293-L10	10.59	
switch, longueur 10m			21.18	
Câble SCSI HD68(S)-HD68(S) 1,5m avec connexion Câble SCSI HD68(S)-HD68(S) 5,0m avec connexion	X	S26361-F2400-L15 S26361-F2400-L50	118.82 155.29	_
Câble SCSI UHD(O)-HD(S) LVD1.8m, UHD68(S) - HD68(S) avec fixation, vis	X	SNP:SY-F1947L18-P	118.82	_
Câble SCSI UHD(S)-HD(S) 5m, avec fixation	x	SNP:SY-F1947L50-P	155.29	_
Câble SCSI UHD(S)-UHD(S) 2m, avec vis de fixation	X	SNP:SY-F2365L20-P	118.82	_
Câble SCSI UHD(S)-UHD(S) 5m, avec vis de fixation	х	SNP:SY-F2365L50-P	181.18	_



Accessoires PRIMECENTER Fiches	pro	duit : http://fr.fujitsu.	com/prime	T
Détails	PRIMERGY PRIMECENTER Rack	Référence	Prix Indicatif (6)	
ccessoires (Matrice)				
Additional Software				
CD-ROM openFT-CR V10.0; Cryptographic Module; to openFT V10.0; Attention export restrictions	Х	U11081-C199	15.00	-
Medium for Windows systems; CD-ROM openFT-SW V10.0,	X	U11081-C201	30.00	-
icense openFT (WINDOWS) V10.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs; required: U11081- 2201,	X	U11081-C202	1225.00	)
icense openFT (WINDOWS) V10.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 24 CPUs; required: J11081-C201	x	U11081-C204	3988.00	)
Jpdate license openFT (WINDOWS) V10.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs; required: J11081-C201,	X	U11081-C207	710.00	)
icense openFT-FTAM (WINDOWS) V10.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs; required: J11081-C202,	x	U11081-C212	1225.00	)
icense openFT-FTAM (WINDOWS) V10.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 24 CPUs; equired: U11081-C204	х	U11081-C214	3988.00	)
Jpd license openFT-FTAM(WINDOWS) V10.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs; required: J11081-C207,	х	U11081-C217	710.00	)
icense openFT (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs	х	U11081-C301	1225.00	)
icense openFT-FTAM (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs	х	U11081-C311	1225.00	)
icense openFT-FTP (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs	х	U11081-C321	500.00	)
icense openFT (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 8 CPU	Х	U11081-C302	1994.00	)
icense openFT-FTAM (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 8 CPU	x	U11081-C312	1994.00	)
icense openFT-FTP (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 8 CPU	х	U11081-C322	814.00	)
icense openFT (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 24 CPU	х	U11081-C303	3988.00	כ
icense openFT-FTAM (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 24 CPU	х	U11081-C313	3988.00	)
icense openFT-FTP (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 24 CPU	х	U11081-C323	1628.00	)
Medium for Windows systems, CD-ROM openFT-SW V11.0	х	U11081-C300	30.00	5
CD-ROM openFT-CR V11.0, Cryptographic module, Attention export restrictions	X	U11081-C299	15.00	-
icense openFT (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 8 CPU	х	U10987-C502	1994.00	)
icense openFT-FTAM (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 8 CPU	х	U10987-C514	1994.00	)
icense openFT-FTP (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 8 CPU	х	U10987-C526	814.00	)
icense openFT (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 24 CPU	х	U10987-C503	3988.00	)
icense openFT-FTAM (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 24 CPU	х	U10987-C515	3988.00	)
icense openFT-FTP (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 24 CPU	х	U10987-C527	1628.00	)
icense openFT (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 32 CPU	х	U10987-C504	4618.00	)
icense openFT-FTAM (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 32 CPU	x	U10987-C516	4618.00	)
icense openFT-FTP (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 32 CPU	х	U10987-C528	1885.00	)



## **Positionnement PRIMERGY Serveurs Blade**



PRIMERGY BX900 S1

Le BX900 ou "Dynamic Cube" offre la performance, l'évolutivité, la disponibilité et la flexibilité que vous recherchez pour vos besoins dans le cadre de projet de consolidation et virtualisation dans votre Data Center. Le châssis BX900 S1 peut recevoir jusqu'à 18 serveurs lames biprocesseur dans un format rack de 10U. Sa densité et sa possibilité de cascading jusqu'à 4 châssis offre une évolutivité inégalée ppour une protection totale de votre investissement.



PRIMERGY BX920 S2

Le PRIMERGY BX920 S2 est une lame serveur pouvant être équipée de processeur Intel® Xeon® série 5600 et 9 emplacements mémoire DDR3 DRAM. Avec deux emplacements disques SAS 2,5" hot-plug et un contrôleur SAS RAID 0/1, le BX920 S1 peut traiter une grande variété d'applications.



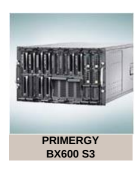
PRIMERGY BX922 S2

Le PRIMERGY BX922 S2 est une lame serveur pouvant être équipée de processeur Intel® Xeon® série 5600 et 12 emplacements mémoire DDR3 DRAM. Grâce à sa grande capacité mémoire et à ses 4 liens 1Gbits Ethernet le BX922 S2 peut virtualiser une grande variété de serveurs applicatifs.



PRIMERGY BX924 S2

Le PRIMERGY BX924 S2 est une lame serveur pouvant être équipée de processeur Intel® Xeon® série 5600 et 18 emplacements mémoire DDR3 DRAM. Sa grande capacité mémoire et à ses 4 liens 10Gbits Ethernet permettent au BX924 S2 de virtualiser des serveurs applicatifs extrêmement exigants en terme de ressources



Le BX600 offre la performance et l'évolutivité pour vos prochains besoins avec la technologie processeur 64-bit proposée par Intel et AMD - un châssis qui supporte jusqu'à 10 serveurs lames. La grande gamme de configurations processeur et les options d'évolutivité (2-socket/ 4-socket/ 8-socket en Dual-Core) permettent au PRIMERGY BX600 de répondre à toutes les demandes émanant des applications d'un centre informatique. companies.



# Serveurs Blade PRIMERGY

# Fiche produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

Modèle	BX620 S5	SX650 S1	BX924 S2	BX922 S2	BX920 S2	SX940 S1	SX910 S1
Туре	Lame Serveur Biprocesseur (FH)	Lame Stockage Disques (FH)	Lame Serveur Biprocesseur (HH)	Lame Serveur Biprocesseur (HH)	Lame Serveur Biprocesseur (HH)	Lame Stockage Disques (HH)	Lame Stockage Bandes (HH)
Processeur	Dual/Quad-core Xeon® E5502, E5504, E5506, E5520, E5540, X5550, X5560, X5570, L5506, L5520, L5530		Quad/Hexa-core Xeon® E5503, E5507, E5620, E5630, E5640, X5650, X5660, X5670, X5680, L5609, L5630, L5640	Quad/Hexa-core Xeon® E5503, E5507, E5620, E5630, E5640, X5660, X5670, X5680, L5609, L5630, L5640	Quad/Hexa-core Xeon® E5503, E5506,E5507, E5620, E5630, E5640, X5650, X5660, X5670, X5680, L5609, L5630, L5640		
Bus système	800/ 1066/ 1333 MHz		800/ 1066/ 1333 MHz	800/ 1066/ 1333 MHz	800/ 1066/ 1333 MHz		
Mémoire	1-96 Go DDR3 PC3-8500 / PC3-10600 12 slots (3 canaux par CPU avec 2 slots chacun) ECC - SDDC - Mirroring		2-192 Go DDR3 PC3-8500 / PC3-10600 18 slots (6 slots sur CPU1, 3 slots sur CPU2) ECC - Scrubbing - SDDC - Mirroring	2-192 Go DDR3 PC3-8500 / PC3-10600 12 slots (3 canaux par CPU avec 2 slots chacun) ECC - SDDC - Mirroring	2-144 Go DDR3 PC3-8500 / PC3-10600 9 slots (3 canaux par CPU avec 2 slots chacun) ECC - SDDC - Mirroring		
Disque dur (Go)	160/320 Go SATA 2.5" 73/146/300 Go SAS 2.5" 32/64 Go SSD 2.5"	160/320 Go SATA 2.5" 73/146/300 Go SAS 2.5"	32/64 Go SSD 2.5"	160/320 Go SATA 2.5" 32/64 Go SSD 2.5"	160/320 Go SATA 2.5" 32/64 Go SSD 2.5"	160/320 Go SATA 2.5" 73/146/300 Go SAS 2.5" 32/64 Go SSD 2.5"	LTO-3 HH 400 Go SAS LTO-3 HH 800 Go SAS
Baies Disque	2x 2.5" SAS/SATA/SSD	5x 2.5" SAS/SATA/SSD	2x 2.5" SSD non hot- plug	2x 2.5" non hot-plug SATA SSD ou 1x 2.5" SATA	2x 2.5" hot-plug SATA, SSD	4x 2.5" SAS/SATA/SSD	1x emplacement
Connecteurs d'extension	1x PCIe 2.0 x8 (Mezzanine)		2x PCle 2.0 x8 (Mezzanine)	2x PCIe 2.0 x8 (Mezzanine)	2x PCle 2.0 x8 (Mezzanine)		
Contrôleurs embarqués	Intel® 82575EB, 2x 1Gbit/s LAN, 3x Ctrl LAN 2-canaux	Direct Attached Storage (DAS)	2x Intel® 82575, 4x LAN10Gbit/s	4x Intel® 82576, 4x LAN 1Gbit/s, Intel® VT-c	4x Intel® 82576, 4x LAN 1Gbit/s, Intel® VT-c	Direct Attached Storage (DAS)	Direct Attached Storage (DAS)
	1x LAN Service iRMC S2		1x LAN Service iRMC S2	1x LAN Service iRMC S2	1x LAN Service iRMC S2		
Systèmes d'exploitation supportés	Windows Server 2008; SUSE et Red Hat Linux; Vmware; Xen Server		Windows Server 2008; SUSE et Red Hat Linux; Vmware; Xen Server	Windows Server 2008; SUSE et Red Hat Linux; Vmware; Xen Server	Windows Server 2008; SUSE et Red Hat Linux; Vmware; Xen Server		
Garantie std.	3 ans sur site		3 ans sur site	3 ans sur site	3 ans sur site		



## **PRIMERGY BX900 S1**

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

### PRIMERGY BX900 - Dynamic Cube

Le PRIMERGY BX900 – Dynamic Cube - est une solution complète d'infrastructure dynamique pour les serveurs dans un châssis unique. Ce serveur lame peut être adapté dynamiquement pour répondre aux différentes exigences en termes de réduction de coût et d'augmentation de la flexibilité de l'infrastructure.

Le PRIMERGY BX900 peut recevoir jusqu'à 18 serveurs lames dans un châssis de 10U.

Il offre une gestion dynamique de consommation et du refroidissement en utilisant notre concept Cool -safe™ associé à des alimentations avec 90% d'efficacité énergétique et des outils intégrés de gestion de la consommation ServerView Power management.

Equipé des dernières technologies processeurs Intel VT, d'une capacité mémoire importante et d'un débit en I/O à l'état de l'art, le PRIMERGY BX900 est totalement optimisé pour les projets de virtualisation. Sa densité et ses possibilités de cascading permettent une évolutivité et une flexibilité d'utilisation pour vous garantir une totale protection de vos investissements.

pour vous garantii une toi	laie protection de vos investissements.			
Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Unités de Base				
PRIMERGY BX900 S1				
PY BX900 S1 System Unit	Unité de Base 10 U sans Server Blades, 1x carte mémoire, 3x alimentations, câble Y, Suite ServerView	S26361-K1245-V200	5880.00	



#### PRIMERGY BX922 S2

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/primergy

La lame serveur PRIMERGY BX922 S2 peut être équipée de deux processeurs Intel® Xeon® série 5000 avec un maximum de 6 cœurs à technologie 32nm. Le Chipset et le processeur, complétés par le contrôleur intégré Ethernet Gigabit Intel ® 82576, permet de répondre aux exigences de la virtualisation. La configuration de la mémoire pouvant atteindre 12 modules DIMM complète ses caractéristiques - la route est ouverte pour les stratégies de consolidation basées sur les solutions de virtualisation avec les hyperviseurs VMware, Microsoft, RedHat, Suse ou Citrix. La conception même du PRIMERGY BX922 S2 offre une grande flexibilité en termes d'option de boot : l'utilisation croissante du SAN ou NAS, le boot local via les disques durs ou Solid State Disks et spécifiquement via un module flash USB pour VMware ESXi. L'administration efficace du système tout entier par l'intermédiaire de ServerView offre la fonction de gestion à distance par le contrôleur d'administration à distance intégrée (iRMC S2), la surveillance du matériel et des options de réglage peut donc être visualisé de façon optimale afin d'utiliser toutes les options au plus haut niveaux d'efficacité énergétique. Le PRIMERGY BX922 S2 offre aux administrateur la performance, la haute disponibilité et l'évolutivité pour répondre aux exigences des Data Centers d'aujourd'hui.

d'aujourd'hui.				
Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (年)	Remarques
Unités de Base				
PRIMERGY BX922 S2				
PY BX922 S2 Dual Server Blade	Dual Server Blade, unité de base sans processeur ni mémoire, max 2x CPU, max. 12 modules mémoires, sans SSD, s'intègre dans un châssis PRIMERGY BX900 S1 (max. 18 server blades). commander pour chaque server blade la référence S26361-F2749-E1	S26361-K1247-V200	1257.65	



## **PRIMERGY SX940 S1**

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

Le PRIMERGY SX940 S1 est une lame de stockage disque permet d'étendre la capacité de stockage interne des lames serveur BX92x. Il peut recevoir un maximum de ' disques. Une lame de stockage occupe un emplacement au sein du châssis BX900 S1. Elle doit être positionnée à droite ou à gauche d'une lame serveur BX92x. . Les disques (1x 4 ou 2x 2) d'un SX940 S1 sont gérés par 1 ou 2 contrôleurs SAS/RAID intégrés avec un cahce de 512 Ko et une batterie de secours. Chaque contrôleur fournit les niveaux de RAID 0, 1, 5 et 6. La connexion à chaque lame serveur se fait par l'intermédiaire du fond de pannier via des interfaces à haut débit PCIe x4 de chaque carte système des lames serveur.

<b>Description</b> Configurations Standard	Détails	Référence	Prix Indicatif (🖨	Remarques
Configurations Standard				

PRIMERGY SX940 S1

PY SX940 S1 HDD /RAID 6G 5/6 512MB/

PY SX940 S1 HDD /RAID 6G 5/6 512MB/ SINGLE PACKAGE/,

VFY:S9401SC010IN

1400.00



## PRIMERGY SX910 S1

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

La lame de stockage bande PRIMERGY SX910 S1 peut être utilisée pour archiver et sauvegarder les données locales au sein du serveur lame PRIMERGY BX900 S1. La lame de stockage occupe un emplacement au sein du châssis BX900 S1. Le lecteur LTO-3 ou LTO-4 est accédé par l'intermédiaire d'un contrôleur SAS intégré. Elle est reliée à une lame serveur BX92x adjacente.

Description Unités de Base	Détails	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
PRIMERGY SX910 S1				
PY SX910 S1 Storage Blade Bande	PY SX910 S1 Storage Blade Bande - 1 x lecteur, max 1x Ctrl SAS, Lecteur 5,25" 1/2 Hauteur	S26361-K1290-V200	1371.76	



### PRIMERGY BX400 S1

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

Le système Fujitsu PRIMERGY BX400 est une infrastructure informatique polyvalente « dans une boîte ». Ce serveur lame convient parfaitement aux entreprises de taille moyenne et filiales comme aux plus grandes structures, en tant qu'extension du système PRIMERGY BX900, qui ne nécessite pas les performances de calcul de 18 lames serveur. Le PRIMERGY BX400 facilite les opérations informatiques tout au long de son cycle de vie. Puisqu'il s'agit d'une solution d'entreprise complète, le serveur lame permet d'économiser du temps et de l'argent dès le début et reste facile à gérer avec les ressources existantes. Le PRIMERGY BX400 est un système idéal, car il vous propose une solution plus intelligente pour configurer une infrastructure informatique qui prendra en charge vos processus d'entreprise avec moins de câbles, ainsi qu'une consommation d'énergie et un encombrement moins importants. Ce système vous apporte une combinaison idéale de lames de connexion, de stockage et serveur dans un petit boîtier. Il est caractérisé par sa conception complète et conviviale comportant une solution simple pour l'installation et l'administration.

Ce serveur lame offre une infrastructure modulaire pour un usage adapté à la fois aux environnements de bureau et aux centres de données, ainsi que la possibilité d'utiliser une technologie de pointe avec une flexibilité et une bande passante E/S importantes. Le boîtier PRIMERGY BX400 est disponible en deux versions différentes. La version rack peut être facilement intégrée aux racks 19 pouces de Fujitsu ou d'autres tiers.

Grâce aux faibles niveaux de bruit du système PRIMERGY BX400, vous pouvez placer la version tour sous votre bureau sans aucun problème. Il est possible d'équiper les deux modèles à l'aide de modules de connexion, de stockage et serveur PRIMERGY BX.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques			
Configurations Standards							
PRIMERGY BX400 S1							
PY BX400 S1 SU /FLOORSTAND KIT/	PY BX400 S1 SU /FLOORSTAND KIT/ DVD-RW SM SLIM/PSU/2xFAN UNIT/ ,	VFY:B4001SC010IN	5635.29				
PY BX400 S1 SU /LCD UNIT R/	PY BX400 S1 SU /LCD UNIT R/ DVD-RW SM SLIM/PSU/2xFAN UNIT/ 2xIEC320 C19 TO C14/,	VFY:B4001SC020IN	4529.41				



## PRIMERGY BX600 S3

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

### Serveur lame pour applications intermédiaires et serveurs de données

Le PRIMERGY BX600 convient idéalement pour les centres informatiques des moyennes et grandes entreprises et des fournisseurs de services (ASP et ISP). La compacité et la puissance des serveurs lame en font un choix particulièrement judicieux pour pratiquement tout type d'application dans les centres informatiques. Le système modulaire PRIMERGY BX600 est extrêmement soupe, très évolutif, offre un très haut niveau de disponibilité et est particulièrement facile à administrer. Il délivre une grande puissance de calcul par unité de volume grâce aux technologies multiprocesseurs Intel® Xeon® DP et MP de dernière génération.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (4)	Remarques
Configurations Standards				
PRIMERGY BX600 S3				
PY BX600 S3 System Unit (MMB S3)	PY BX600 S3 Blade Server System Unit, 7U rack basic pour 10 CPU-Blades incl. kit de montage, 2 Management-Blades MMB S3, ventilateur, 2 alimentations 2100W sans 2 cordons secteur, 2 panneaux de bouchage pour emplacements libres, 1 câble spécial pour connexion vers KVM switch (2x PS/s, 1x VGA), 1 câble spécial pour connexion USB-CD-ROM / Floppy et 1x VGA, 1 câble spécial pour connexion vers PS/2 et 1x VGA, ServerView, - Start, RemoteView sur CD.	S26361-K1156-V304	4197.65	



PRIMERGY BX6	20 S6 Ficher	s produit : http://fr.fujitsu	.com/prime	rgy
Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (6)	Remarques
Unités de Base				
PRIMERGY BLADE B	X620 S6			
PY BX620 S6 Dual Server Blade	Dual Server Blade, BU sans processeur ni méoire, pour BX600 S3 (max. 10 Server Blades), 12 slots pour mémoire DDR3 RDIMM ou UDIMM modules (6 par CPU), 3x 2-canaux Gbit Ethernet LAN sur carte mère, Configuration Storage possible vers disques (controller) SATA ou SAS DD interne, 2 emplacements périphériques pour DD 2.5" SATA ou SAS DD, support RAID1 pour DD interne, ctrl graphiqueller incl dans ctrl iRMC S2 management. Service S26361-F2749-E1 à commander séparément pour chaque serveur	S26361-K1355-V200	1143.53	



#### **PRIMERGY BX920 S2**

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/primergy

Le serveur lame PRIMERGY BX920 S2 utilise les processeurs Intel® Xeon® séries 5500 et 5600 de toute dernière génération, les plus puissants de la famille Xeon®. Utilisant l'architecture QuickPath et des contrôleurs mémoire dédiés intégrés, les processeurs Intel® Xeon® série 5600 surpassent facilement les capacités de la génération précédente. La lame serveur BX920 S 2 peut recevoir deux de ces processeurs, avec deux disques durs maximum, 144 Go de mémoire DD R3 et deux contrôleurs Ethernet Gigabit double canal Intel 82575. La protection contre les pertes de données peut être renforcée grâce à la fonction RAS (maintenant disponible), appelée canal de secours des modules de mémoire principale, et aux processeurs Intel® Xeon® série 5600. Le BX920 S 2 est idéal pour la virtualisation à l'aide d'hyperviseurs, tels que VMware® ESXi, Microsoft Hyper-V™ ou Citrix XenServer™. En outre, les lames PRIMERGY BX920 S 2 sont équipées du contrôleur intégré d'administration à distance (iRMC S2) extrêmement performant ; leur grande variété d'options telles que processeur, disque et mémoire offre aux responsables informatiques les performances et l'évolutivité nécessaires à toute application de centre informatique. La prise en charge optimale et sécurisée des applications nécessitant de nombreuses E/S, telles que les fermes de serveurs, est garantie grâce à l'utilisation optionnelle d'un contrôleur RAID avec cache d'écriture différée et batterie de secours en option.

<b>Description</b> Configurations Standards	Détails	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
PRIMERGY BX920 S2				
Dual Server Blade, unité F2749-E1	de base sans processeur ni mémoire, pour PRIMERGY BX900 S1 (max. 18 server blades). Comma	nder pour chaque serveur le se	ervice S2636	61-
PY BX920 S2 /XEON E5620/4GB 1333 RG D/	PY BX920 S2 /XEON E5620/4GB 1333 RG D/ SINGLE PACKAGE/ ,	VFY:B9202SC010IN	2058.82	



#### **PRIMERGY BX924 S2**

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/primergy

Le serveur lame PRIMERGY BX924 S2 utilise deux processeurs Intel® Xeon® série 5500 et 5600, qui comportent chacun jusqu'à 6 coeurs. Le chipset et le processeur permettent une prise en charge totale de la virtualisation, basée sur le matériel et complétée par les fonctions supplémentaires du contrôleur Ethernet double port 10 Gigabits Intel® 82599 intégré sur la carte mère. Un maximum de 18 modules DI MM dans le système permet une évolutivité inédite dans l'optique d'une consolidation des demandes dans le centre de données. Une grande partie des applications peut être contrôlée par l'hyperviseur à partir de solutions de VMware,

Microsoft, RedHat, Suse ou Citrix. Bien que le démarrage des serveurs s'effectue de plus en plus via le réseau, que ce soit avec les protocoles iSCSI et Ethernet, ou avec les topologies SAN et Fibre Channel, ce système permet également un démarrage local. Cette opération peut éventuellement être réalisée à l'aide de disques durs SSD qui offrent à la fois d'excellentes performances et une très grande fiabilité.

Pour VMware ESXi, la procédure de démarrage peut également être lancée à partir d'un module Flash USB.

L'administration efficace de l'ensemble du système via ServerView est prise en charge par le contrôleur d'administration à distance intégré (iRMC S 2) ; la gestion du matériel et les options de configuration peuvent ainsi être visualisées de façon optimale afin de tirer parti de toutes les possibilités aux niveaux les plus écoénergétiques.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Unités de Base				
PRIMERGY BX924 S2				
PY BX924 S2 Dual Server Blade	Dual Server Blade, unité de base sans processeur ni mémoire, max 2x CPU, max. 18 DIMM, sans SSD, pour PRIMERGY BX900 S1 (max. 18 server blades). Commander pour chaque serveur le service S26361-F2749-E1	S26361-K1341-V200	1397.65	



#### **PRIMERGY BX960 S1**

#### Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/primergy

Le serveur lame PRIMERGY BX960 S1 permet l'utilisation des processeurs Intel® Xeon® de la nouvelle génération avec jusqu'à 8 coeurs à deux threads. Conjointement à l'architecture QuickPath et aux contrôleurs de mémoire intégrés, ces processeurs offrent des performances de serveur lame nettement améliorées par rapport aux générations précédentes. Quatre de ces processeurs peuvent être utilisés dans le serveur lame BX960 S1, avec jusqu'à 32 modules de mémoire principale DDR3 RDIMM et deux contrôleurs intégrés Ethernet 10 Gigabits double canal Intel 82599. Un module flash USB utilisable pour VMware ESXi, jusqu'à deux supports de données SSD et quatre cartes mezzanines d'E/S viennent compléter ce serveur lame pleine hauteur (largeur unique). L'alignement parfait entre les performances desprocesseurs, la capacité de la mémoire principale et la bande passante E/S font du systèmePRIMERGY BX960 S 1 la solution idéale, d'une part comme une plate-forme de consolidation avec les solutions de virtualisation utilisant tout hyperviseur adapté au marché, et d'autre part comme un serveur dont l'efficacité et la fiabilité répondentaux exigences de haut niveau pour les systèmes de gestion des données des bases de données de moyenne et grande taille. Le contrôleur d'administration à distance intégré (iRMC S 2), conjointement au logiciel d'administration de serveur actuel et à l'administrateur de ressources facultatif RCV E, offre un niveau de sécurité et une facilité d'utilisation essentiels au fonctionnement des applications de centre informatiques critiques

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Unités de Base				
PRIMERGY BX960 S1				
PY BX960 S1 Quad Server Blade	Quad Server Blade, unité de base sans processeur ni mémoire, max 4x CPU, max. 32 DIMM, sans SSD, pour PRIMERGY BX900 S1 (max. 9 server blades). Commander pour chaque serveur le service S26361-F2749-E1	S26361-K1293-V200	3815.29	



Accessoires serveurs lames PRIMERGY					_	_													-	CII	es	р	oduit : http://fr	.tujitsu.co	om/prime
				BX620	BX620 S4	BX620.55	BX620	BX630	BX630		BX630 Quad	BX630 S2	BX630 S2 Quad	NX650	rame BF200	rame BF400 S2	S2	S3	S1	S1	S2	S2			
Description	CUZ BX900 S1	CUZ BX920 S2	PRIMERGY BLADE		PRIMERGY BLADE	PRIMERGY BLADE		PRIMERGY BLADE NX650	PRIMERGY BladeFrame BF200	PRIMERGY BladeFrame BF400	PRIMERGY BX600	PRIMERGY BX600 S3	PRIMERGY BX900	PRIMERGY BX920	PRIMERGY BX920	PRIMERGY BX922	Référence		Prix Indicatif (🖨						
ccessoires (Matrice)	O	O	п.	<u> </u>	ם ב	_   0	.   🕰			п.	п.	Ф.	п.	п.	п.	<u> </u>	п.	п.	<u> </u>	п.	<u>а</u>	<u>п</u>	<u> </u>		
rocessor																									
rocesseur Xeon LV DP L5420 2.50 GHz 2x6Mo					х	Т	Т	П		П					Г	П			Г				S26361-F3878-L	250	724.71
rocesseur Intel® Xeon® E5506 4C/4T 2.13 GHz 4 Mo						Х	X																S26361-F3981-L	213	377.65
rocesseur Intel® Xeon® E5520 4C/8T 2.26 GHz 8 Mo		Т				Х		Т	Т						Г	Т	Г		Г				S26361-F3982-L	226	765.88
rocesseur Intel® Xeon® E5503 2C/2T 2.00 GHz 4 Mo		Х																			х	х	S26361-F4423-L	200	305.88
rocesseur Intel® Xeon® E5507 4C/4T 2.26 GHz 4 Mo		Х																			х	х	S26361-F4423-L	226	414.12
rocesseur Intel® Xeon® E5620 4C/8T 2.40 GHz 12 Mo		х						Т													х	х	S26361-F4425-L	240	569.41
rocesseur Intel® Xeon® E5630 4C/8T 2.53 GHz 12 MB		х						Т													х	х	S26361-F4425-L	253	797.65
rocesseur Intel® Xeon® E5640 4C/8T 2.66 GHz 12 Mo		Х					Т	Т													х	х	S26361-F4425-L	266	1117.65
rocesseur Intel® Xeon® X5650 6C/12T 2.66 GHz 12 M		х					Т														х	х	S26361-F4427-L	266	1428.24
rocesseur Intel® Xeon® X5660 6C/12T 2.80 GHz 12 M		х					Т														х	х	S26361-F4427-L	280	1738.82
oc. Intel Xeon X5670 6C/12T 2.93 GHz 12 Mo		х					Т														Х	х	S26361-F4427-L	293	2049.41
ocesseur Intel® Xeon® L5609 4C/4T 1.86 GHz 4 Mo		х												Г					Г	Г	х	Х	S26361-F4429-L	186	642.35
rocesseur Intel® Xeon® L5630 4C/8T 2.13 GHz 12 Mo		х	П			T	$\top$	Т		Т			П								х	х	S26361-F4429-L	213	797.65
rocesseur Intel® Xeon® L5640 6C/12T 2.26 GHz 12 M		х					$\top$	Т								Т					х	х	S26361-F4431-L	226	1428.24
rocesseur Intel Xeon E5503 2C/2T 2.00 GHz 4 Mo							х							Г					T	Г			S26361-F4434-L	200	305.88
rocesseur Intel Xeon E5507 4C/4T 2.26 GHz 4 Mo							х																S26361-F4434-L	226	414.12
ocesseur Intel Xeon E5620 4C/8T 2.40 GHz 12 Mo							Х																S26361-F4435-L	240	569.41
rocesseur Intel Xeon E5630 4C/8T 2.53 GHz 12 Mo							Х	_															S26361-F4435-L		797.65
rocesseur Intel Xeon E5640 4C/8T 2.66 GHz 12 Mo	+	-		-	+	+	Х	_	-	-		Н											S26361-F4435-L		1117.65
rocesseur Intel Xeon X5650 6C/12T 2.66 GHz 12 Mo	-				_	_	Х	-		-		Ш							L				S26361-F4436-L		1428.24
rocesseur Intel Xeon X5660 6C/12T 2.80 GHz 12 Mo					_		Х	-											L				S26361-F4436-L		1738.82
rocesseur Intel Xeon X5670 6C/12T 2.93 GHz 12 Mo							Х	-															S26361-F4436-L		2049.41
rocesseur Intel Xeon L5609 4C/4T 1.86 GHz 12 Mo					_	+	Х	_	L	-				L	L	L	L		L	L			S26361-F4437-L		642.35
rocesseur Intel Xeon L5630 4C/8T 2.13 GHz 12 Mo rocesseur Intel Xeon L5640 6C/12T 2.26 GHz 12 Mo	+	-	H	-	+	+	X	_	-			Н	H								-		S26361-F4437-L S26361-F4438-L	-	797.65 1428.24
rocesseur Intel® Xeon® X5680 6C/12T 3.33 GHz 12 M	-			$\vdash$	-	+	X		-						H	H	H		H		_	v	S26361-F4442-L		2381.18
rocesseur Intel® Xeon E5603 4C/4T 1.60 GHz 4 Mo	+	-	H	-	+	+	\ \ \	+	-			Н	H								-	X	S26361-F4442-L		305.88
rocesseur Intel Xeon E5606 4C/4T 2.13 GHz 8 Mo	+	$\vdash$		+	+	+	X	_	$\vdash$	$\vdash$		Н			H	$\vdash$	H		H		-		S26361-F4499-L		351.76
ocesseur Intel Xeon E5649 6C/12T 2.53 GHz 12 Mo		$\vdash$		+	+		X	_				Н											S26361-F4500-L		1117.65
rocesseur Intel Xeon X5675 6C/12T 3.06 GHz 12 Mo	+	$\vdash$	H	+	+	+	X	-	$\vdash$	$\vdash$		Н	H			$\vdash$			$\vdash$				S26361-F4501-L		2049.41
rocesseur Intel Xeon X5672 4C/8T 3.20 GHz 12 Mo	+			+	+	+	X	-	$\vdash$			Н				$\vdash$							S26361-F4502-L		2049.41
ocesseur Intel Xeon E5603 4C/4T 1.60 GHz 4 Mo	+			$\dashv$	+		<b>+^</b>					Н									х	х	S26361-F4507-L		305.88
rocesseur Intel Xeon E5606 4C/4T 2.13 GHz 8 Mo	$\top$		П	$\forall$	$\top$	$\dagger$						П	П								_		S26361-F4507-L		351.76
ocesseur Intel Xeon E5645 6C/12T 2.40 GHz 12 Mo																					х	х	S26361-F4508-L	240	797.65
ocesseur Intel Xeon E5649 6C/12T 2.53 GHz 12 Mo							Τ														х	х	S26361-F4508-L	253	1117.65
ocesseur Intel Xeon X5675 6C/12T 3.06 GHz 12 Mo																					х	х	S26361-F4509-L	306	2049.41
ocesseur Intel Xeon X5672 4C/8T 3.20 GHz 12 Mo																					х		S26361-F4510-L		2049.41
ocesseur Intel Xeon X5647 4C/8T 2.93 GHz 12 Mo						1	L	L				Ш		L	L				L	L	L		S26361-F4513-L		1117.65
ocesseur Intel Xeon X5690 6C/12T 3.46 GHz 12 Mo	_		Ш		4	1	1					Ш	Ш								L		S26361-F4513-L		2381.18
rocesseur Intel Xeon X5687 4C/8T 3.60 GHz 12 Mo					_	1	_	L				Ш			L		L		L				S26361-F4513-L		2381.18
rocesseur Intel® Xeon® E5506 4C/4T 2.13 GHz 4 Mo		Х	Ц		_	1	_	L				Ш	Ц		L		L		L		Х	Х	S26361-F3972-L		351.76
rocesseur Intel® Xeon® E5520 4C/8T 2.26 GHz 8 Mo					_	1		L				Ш								Х	_		S26361-F3973-L		765.88
rocesseur Intel® Xeon® L5520 4C/8T 2.26 GHz 8 Mo						X	1					Ш											S26361-F3979-L	226	1065.88
émoire																							000004 50050	500	F1= 6-
émoire 4Go 2x2Go DDR2-400 PC2-3200 rg ECC	+		Х	v	V	+	+	-	-			Н	H			-					-		S26361-F3072-L		517.65
lémoire 4Go 2x2Go FBD667 PC2-5300F d ECC lémoire 8Go 2x4Go FBD667 PC2-5300F d ECC	+	$\vdash$	H	X	_	+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				S26361-F3230-L S26361-F3230-L		403.53 590.59
lémoire 16Go (2x8) DDR2-667 PC2-5300 rg d ECC	+			^	^	+	+	$\vdash$	$\vdash$			Х	х			$\vdash$							S26361-F3449-L		1744.71
	100	1				- 1			1	1		^			1	1	1						5_5551 1 5775-L	- 10	/ 1



Accessoires serveurs lames PRIMERGY		_				_	_								_	_	ļ	Fic	hes	s p	roduit :	http://	fr.fujitsu.	com/prim	erg
	BX900 S1	S2	GY BLADE BX620 S2	BLADE BX620	PRIMERGY BLADE BX620 S4 cBlade	PRIMERGY BLADE BX620 S5	PRIMERGY BLADE BX620 S6	BLADE BX630 8-wa	PRIMERGY BLADE BX630 Dual DP PRIMERGY BI ADE BX630 Dual MP	GY BLADE BX630 Quad	<b>BLADE BX630</b>	PRIMERGY BLADE BX630 S2 Quad	PRIMERGY BLADE NX650	BladeFrame BF200	GY BladeFrame BF400 S2	PRIMERGY BX600 S2			BX920	BX922		93		Prix Indicatif (每	
	Ä	Ä	PRIMERGY PRIMERGY	PRIMERGY	Æ	Ę.	Ę,		PRIMERGY PRIMERGY	PRIMERGY	뿔	Ē	Ē	Ē	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGI	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY		Référence		<u>In di</u>	Domoralios
Description	CUZ	CUZ		ğ	톭	2	2		Ž Ž	ğ	2	줐	ğ	2	2							Réfé		ř	2
Accessoires (Matrice)		<b>O</b>	_  -				_		_   _		_	_	_	_				_							
Mémoire Modules																									
Mémoire 2 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 ub d		Х					Х												Х	_	S26361			62.3	_
Mémoire 2 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg s		Х					Х	_		_			Ш			_	4		Х	_	S26361			98.8	_
Mémoire 4 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d		Х			Ш	_	Х	_		_					_	_	+	_	X	_	S26361			170.5	_
Mémoire 8 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d		Х	_	-	Н		Х	-	-	+	-			_	-	_	+	-	_	X	S26361			315.2	_
Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500 ub ECC Mémoire 2Go DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	X	+	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+	+	X	_	+	S26361 S26361			62.3 98.8	_
		-		+	Н	X	-	-		+			Н	-	-	+	+	X	_	+				196.4	_
Mémoire 4Go 2x2 DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC SP 6Go 3x2 DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC	+	+	+	+	-	X X	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$		Н	$\dashv$	$\dashv$	+	+	X		+	S26361 S26361			295.2	_
Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC	+	$\dashv$	+			X	+	+	+				Н	$\dashv$	+	+	+	_ ^	_	+	S26361			98.8	_
Mémoire 4Go 2x2 DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC	$\forall$	$\dashv$	+		$\forall$	Х	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+		Н	$\dashv$	$\dashv$	+	+	X	_	+	S26361			196.4	_
SP 6Go 3x2 DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC					П	Х	$\forall$	$\top$		$\top$	$\vdash$				$\neg$	$\top$	$^{\dagger}$	X	_	$^{\dagger}$	S26361			295.2	_
Mémoire 16 Go DDR3 1066 MHz PC3-8500 rg q	$\top$	Х			П	$\dashv$	х	$\top$					П	$\exists$	$\dashv$	$\top$	$\top$		_	x	S26361			807.0	_
Mémoire 4Go DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC	П				П	х		$\neg$					П			$\top$	$\top$	Х	_	T	S26361			170.5	_
Mémoire 8Go 2x4 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC						х												Х			S26361			341.1	
SP 12Go 3x4 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC					П	Х				Т								Х		Т	S26361	-F3993	-L534	512.9	<del>)</del> 4
Mémoire 4Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC						х												Х			S26361	-F3994	-L514	170.5	59
Mémoire 8Go 2x4 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC						х												Х			S26361	-F3994	-L524	341.1	18
SP 12Go 3x4 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC						Х												Х	:		S26361	-F3994	-L534	512.9	<del>)</del> 4
Mémoire 8Go DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC						Х												Х	:		S26361	-F3993	-L515	315.2	_
Mémoire 16Go 2x8 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC						Х												Х	:		S26361	-F3993	-L525	631.7	76
SP 24Go 3x8 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC						Х												Х	:		S26361			947.0	_
Mémoire 8Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC					Ш	Х		_		$\perp$					_	_		X		$\perp$	S26361			750.5	_
Mémoire 16Go 2x8 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC					Ш	Х	_	4		$\perp$					_	_		X		$\perp$	S26361			1501.1	_
SP 24Go 3x8 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC		_	_	_	Ш	Х	_	_	_	_				_	_	_	4	X	_	_	S26361			2251.7	_
Mémoire 4 Go DDR3 LV 1333 MHz PC3-10600 rg d		Х				_	Х	_		_						_	+	_		X	S26361			170.5	_
Mémoire 16Go DDR3 1066 PC3-8500 rg q ECC		_	_	-		_	_	_		-					_	_	+	Х	_	+	S26361			1656.4	_
Mémoire 8 Go DDR3 LV 1333 MHz PC3-10600 rg d		X					Х									4	4	4	X	(   X	S26361	-F4415	-L515	315.2	29
Hard Disks							v										7				000001	E2000	1 22	677.6	25
SSD SATA 3Gb/s 32Go SLC hot plug 2.5" SSD SATA 3Gb/s 64Go SLC hot plug 2.5"					Н	X		-		+	$\vdash$			-		+	+	+	+	+	S26361 S26361			677.6 1169.4	
Kit montage disque BX922 S2					Н	^	^	+		+				$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	×	S26361			72.9	
SSD SATA 3Gb/s 32Go SLC non Hot Plug 2.5" EP					П												Ť			_	S26361			677.6	
SSD SATA 3Gb/s 64Go SLC non Hot Plug 2.5" EP					П					Т	Т					$\top$	$\top$		T		S26361			1169.4	
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4K Non Hot Plug 2.5"																			Γ	$\overline{}$	S26361	-F3599	-L160	170.5	59
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO	Ш	Х			Ш	_[	_[			L		L	Ш	[	_[		1	X	X		S26361			170.5	
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4k hot plug 2.5"	$\vdash$	_	_	Х	Н	Х	Х	_	+	-	-		Ш	_	_	_	+	_	-	-	S26361			170.5	-
Disque dur SATA 3Gb/s 320Go 5.4K non Hot Plug 2.5" Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 10K Hot-plug 2.5" EP	+	-	+	-	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+	$\vdash$		Н	$\dashv$	+	+	+	-	+	X	S26361			202.3	-
Disque dur SAS 3Gb/s 146G0 10K Hot-plug 2.5" EP Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 10K Hot-plug 2.5" EP	+	$\dashv$	+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$		Н	$\dashv$	$\dashv$	+	+	X		+	S26361 S26361			254.1 461.1	
Disque dur SATA 3Gb/s 300G0 10K Hot-plug 2.5 EP  Disque dur SATA 3Gb/s 320Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO	+	Х	+		$\vdash$	$\dashv$	+	+	+				Н	$\dashv$	+	+	+	_	X	+	S26361			202.3	-
Disque dur SATA 3Gb/s 320Go 5.4k hot plug 2.5"	$\Box$		$\top$	х	П	х	х	$\top$					П		$\dashv$	$\top$	$\top$	<b>†</b>	<u> </u>	$\top$	S26361			210.5	
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 5.4k Hot-plug 2.5" ECO		х																Х	X		S26361			222.3	-
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 7.2k hot plug 2.5"						х	Х			I							I		Γ	Γ	S26361	-F3600	-L160	202.3	35
Disque dur SAS 3Gb/s 73Go 15K Hot-plugG 2.5" EP	П	II.			Ш	Д	_[			Ĺ	Ĺ		П	Д	_		4	×	_	Ĺ	S26361			325.8	-
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15K Hot-plug 2.5" EP	$\vdash$	$\dashv$	+	-	H		_	-	+	+	-	-	Н	_	-	+	+	×	+	+	S26361			470.5	-
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 2.5"	+	,,	+	+	$\vdash$	Х	Х	+	+	+			Н	-	+	+	+	١.		+	S26361			237.6	-
Disque SSD SATA 3Gb/s 32Go SLC Hot-plug 2.5" EP Disque SSD SATA 3Gb/s 64Go SLC Hot-plug 2.5" EP	+	X	+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$		Н	$\dashv$	+	+	+	_	X	_	S26361 S26361			677.6 1169.4	-
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 7.2k hot plug 2.5" BC	$\forall$	^	+		H	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$		Н	$\dashv$	+	+	+	X	_	+	S26361			202.3	-
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 2.5" BC	$\Box$	$\dashv$	$\top$		П	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$					П		$\dashv$	$\top$	$\top$	X	_	$\top$	S26361			237.6	-
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15k hot plug 3.5"						J		х	хх	X									I	I	S26361			315.2	
Disque dur SAS 3Go/s 300Go 15k hot plug 3.5"							-	-	хх	$\overline{}$	-						I		Γ	Γ	S26361			600.0	-
Disque dur SAS 3Gb/s 450Go 15k hot plug 3.5"	Ш	[			Ш	_	_	Х	хх	X		L	Ш		_		4				S26361			709.4	
Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 10K hot plug 2.5" EP 30	Ш	Х	_		Ш	4	4	_	_	+	-		Ш	4	4	_	4	_	Х	_	S26361			222.3	
Disque dur SAS 6Gb/s 300Go 10K hot plug 2.5" EP 30	+	X	+	-	H	4	+	+	+	+	-		Н	$\dashv$	+	+	+	+	X	_	S26361			429.4	-
Disque dur SAS 6Gb/s 73Go 15K hot plug 2.5" EP 30  Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 15K hot plug 2.5" EP 30	+	X	+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$		Н	$\dashv$	+	+	+	+	X	_	S26361 S26361			284.7 418.8	-
Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 15K not plug 2.5 EP 30 Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 10k hot plug 2.5"	+	X .		X	H	х	¥	+	+	+	y	Х	Н	$\dashv$	+	+	+	+	X	+	S26361			180.0	
Disque dur SAS 3Gb/s 140G0 10k hot plug 2.5"	+	$\dashv$	<b></b> ^	X		X		+	+		-	X	Н	$\dashv$	+	+	+	+	+	+	S26361			360.0	-
Disque dur SAS 3Gb/s 73GB 15k hot plug 2.5"	$\Box$	$\dashv$	х	X		Х	_	$\top$				X			$\dashv$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	S26361			211.7	-
Disgue dur SAS 3Gb/s 146Go 15k hot plug 2.5"			_	Х		х	_			_	_	х		_			_				S26361			323.5	



Accessoires serveurs lames PRIMERGY					ē										Т	Τ	Τ		Π	Ė	oduit : http://fr.fujitsu.c	,	Ī
	BX900 S1	BX920 S2	PRIMERGY BLADE BX620 S2	BLADE BX620	BLADE BX620	BLADE BX620	PRIMERGY BLADE BX620 S6	BLADE BX630	PRIMERGY BLADE BX630 Dual DP PRIMERGY BLADE BX630 Dual MP	PRIMERGY BLADE BX630 Quad	BX630 S2	PRIMERGY BLADE BX630 S2 Quad	BLADE NX6	BF200	PRIMERGY Bladerrame Br400 SZ	BX600	BX900	BX920	BX920	BX922	Référence	Prix Indicatif (每	
Description	CUZ	CUZ	2 Z	2	〗	% ≥	8 8	אַ פַּ	X X ₹ ₹	\₹	Σĕ	Š	₹	2 2	<u>₹</u> 2		. ≥	. ₹	₹	₹	ζ <b>é</b> féi	ř	١.
Accessoires (Matrice)		U				_							_								<u>u</u>		
SCSI/RAID/SAS controller																							
Contrôleur U160 SCSI, 1 canal, Adaptec 29160			Х				_		x x	X					_	$\perp$					S26361-F2399-L1	305.88	-
Contrôleur U160 SCSI, 1 canal, Adaptec 29160 lp	_		>	X	-	_	_	_	_				_	4	_	+	$\perp$				S26361-F2737-L201	305.88	-
Ctrl SAS 3Gb/s 4int/4ext PCle lp	+	Н	+	+	$\vdash$	Х	_	+	+	+	Н	Н	_	+	+	+	+	+	+	-	S26361-F3271-L201	217.65	-
Ctrl RAID SAS 6Gb/s 8Port ex 512Mo FH/LP LSI SAS Ctrl 6Gb/s 8ext PCle FH/LP	+	$\vdash$	+	+	++	-	X	+	-	+	Н	Н	+	+	+	+	+	+	+	$\vdash$	S26361-F3593-L501 S26361-F3628-L501	610.59 269.41	-
Ctrl RAID SAS 8 Ports opt Onboard BBU LSI	+	Н	+	X	+	-	X	+	+	+	Н	Н	$\dashv$	+	+	+	+	+	+		S26361-F3890-L12	181.18	-
Ctrl RAID SAS 8 Ports 512M FH/LP LSI	+	Н	+	X	_	X	^	+	+	+		Н	+	+	+	+	+	+	+		S26361-F3890-L501	610.59	-
SATA/SAS controller															Ė		Ĺ	Ĺ				5.0.00	İ
Module stockage SAS				Х		х	х	T								T	T	T	Г		S26361-F3207-L21	196.47	7
Module stockage SAS/PCIe				Х	_	х												I			S26361-F3207-L41	357.65	5
Module SAS/PCIe pour BX620 S6				Г	П	$\rightarrow$	Х						$\Box$		I			Г			S26361-F3207-L42	336.47	-
Ctrl SAS/RAID iTBBU/256Mo 4M				Х		Х	Х														S26361-F3207-L51	916.47	1
Fibre Channel															Ħ		Ţ				000004 F0000 L004	0.40.07	
PY BX600 FC Mezz Card 4Gb 2Port (FC42E)	+	$\vdash$	+	Х	$\vdash$	Х	X	+	+	-	Х	Х	X	+	+	+.	+	+	+		S26361-F3306-L601	642.35	-
PY BX600 Eth Switch 10Gb 10/2 (SE) PY BX600 Eth Mezz Card 1Gb 2Port (PCIe)		Н	٠,	x x	$\vdash$	Х	V	+		+	\ \	· ·	V	+	+	Х	-	+	+		S26361-F3309-L1 S26361-F3451-L1	5042.35 331.76	-
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2462 MMF LC LP		Н	_	X	_	^	^	+			^	Х	^	+	+	+			+		S26361-F3483-L202	1568.24	-
Ctrl FC 8Gb/s 2 canaux QLE2562 MMF LC LP		Н	<u>'</u>	X	_	$\dashv$	Х	+				Н		+	+	+	+				S26361-F3631-L202	1718.82	-
Ctrl FC 4GBit/s LPe1150 MMF LC LP				X	_		^	+						+	+	+	+	+	t		S26361-F3306-L201	968.24	_
Ctrl FC 4GBit/s LPe11002 MMF LC LP 2 canaux			>	_	_	х	$\top$	$\top$						$\top$	$\top$	$\top$	$^{\dagger}$				S26361-F3306-L202	1485.88	-
Ctrl FC 8Gbit/s 2 canaux LPe12002 MMF LC LP				х	П		х														S26361-F3961-L202	1718.82	2
Connection Blades																							
FC SFP MMF 4Gb LC (Brocade)	Х				Ш			_						_			Х	_	L		S26361-F3873-L104	134.12	-
FC SFP+ MMF 8Gb LC (Brocade)	Х			$\perp$	Ш	_	_	_	_				_	4	_	+	Х	_			S26361-F3873-L108	254.12	-
Lic. Connection Blade jusqu'à 12 ports (Brocade)	Х		_	+	$\square$	-	-	+	-	-		Н	-	+	+	+	Х	_	+	-	S26361-F3873-L12	5176.47	-
FC SFP SMF 4Gb LC 4km (Brocade) FC SFP+ SMF 8Gb LC 10km (Brocade)	X			+		+	-	+					-	-	+	+	X	_	+		S26361-F3873-L204 S26361-F3873-L208	538.82 1615.29	-
Module SFP GbE RJ45	X		+	+	$\vdash$	+	$\dashv$	+	+	+		Н	-	+	+	+	X	_	+		S26361-F3986-L1	207.06	-
Module SFP Multi Mode Fiber GbE LC	X			+		$\dashv$		+				Н		+	+	+	X	_			S26361-F3986-L2	114.12	-
Module SFP+ Multi Mode Fiber 10GbE LC	X	_				$\forall$						Н					X		t		S26361-F3986-L3	418.82	
CX4 Stacking Câble 0.5m	х					$\exists$											х	_	T		S26361-F3989-L305	232.94	_
CX4 Stacking Câble 3.0m	Х			Т	П												х				S26361-F3989-L330	191.76	ŝ
nfiniband - Câble Cu 40Gb, 4x QSFP, 1m	Х																Х				S26361-F3996-L101	98.82	2
nfiniband - Câble Cu 40Gb, 4x QSFP, 3m	Х			Ш												Ш	Х	:			S26361-F3996-L103	124.71	i
Mezzanine Cards																							
Carte mezzanine 2x10Gb CNA MC-CNA1020E	_		-	+	$\vdash$	-	-	-	-	-			-	-	+	+	+	+	-	-	S26361-F3592-L502	921.18	-
Carte mezzanine InfiniBand CX2 40Gb 2 Port Carte mezzanine Ethernet 10Gb 2 Ports V2	+	X	+	+	+	$\dashv$	+	+	+	+	Н	Н	+	+	+	+	+		_	_	S26361-F3992-L2 S26361-F3997-L1	1263.53 580.00	-
Carte mezzanine Ethernet 1Gb, 4 Ports	+	X	+	+	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+	Н	Н	+	+	+	+	+	_	-	-	S26361-F3331-L1	507.06	-
Carte mezzanine FC 8Gb, 2 Ports (MC-FC82E)	+	X	+	+	$\forall$	$\dashv$	+	+	+	+		Н	$\dashv$	+	+	+	+	_	-	-	S26361-F3874-L1	651.76	-
PY SAS RAID Mezz Card 6Gb		Х	+	$^{\dagger}$	$\forall$	$\dashv$	+	+			П	Н	$\dashv$	+	+	+	$^{\dagger}$	+^	X	_	S26361-F4481-L1	362.35	-
RAID Mezz iBBU Upg.		х																Т	Х		S26361-F4481-L10	185.88	3
Kit connexion RAID Mezz DD		х		Γ											I	Ι		Γ	Х		S26361-F4481-L20	30.59	)
Communication/Réseau																							
Module KVM	+	Н	+	+	$\vdash$	_	_	4	+	-	H	Н	_	4	+	X	_	+	+		S26361-F3113-L2	228.24	-
PY BX600 - Panneau pour module KVM PY BX600 Eth Switch 1Gb 10/6	+	$\vdash$	+	+	$\vdash$	+	+	+	+	+	Н	Н	+	+	-	/ X	_	+	+	$\vdash$	S26361-F3113-L5	25.88 1537.65	-
PY BX600 Eth Switch 1Gb 10/6+2	+	Н	+	+	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+	Н	Н	+	+	_	K X	_	+	+	$\vdash$	S26361-F3206-L6 S26361-F3206-L8	2376.47	-
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCI-X PRO/1000GT Cu Ip	+	$\vdash$	١,	X	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+		Н	+	+	+'	\ ^	+	+	+		S26361-F3227-L202	2370.47	-
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit 1 GI-X1 1 KO/1000G1 Gu ip	+	Н	_	X	-	х	+	+	+	+	$\vdash$	Н	+	+	+	+	+	+	+	$\vdash$	S26361-F3228-L201	181.18	-
BF400 - Pack accessoires (1 par syst)	+	$\vdash$	+	+	$\vdash$	••	+	+	+	+		Н	+	+	Х	+	+	+	+		S26361-F3229-L998	5.00	-
BF200 - Pack accessoires (1 par syst)	+	Н	+	+	+	$\dashv$	+	+	+	+	Н	Н	$\dashv$	х	^	+	+	+	+		S26361-F3229-L999	90.00	_
BF - Module SFP 1000 BASE-T Cuivre,RJ45	+	$\vdash$	+	+	$\vdash$	+	+	+	+	+	Н	Н	-	X	Y	+	+	+	+	$\vdash$	S26361-F3240-E21	285.00	4
BF - Module SFP TriRate Fibre 1x/2x/GbE	+	Н	+	+	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+	Н	Н	-	X	_	+	+	+	+	$\vdash$	S26361-F3240-E21	245.00	4
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PT Cu lp	+	$\vdash$	+.	X	+	-	+	+	+	+	Н	Н	+	^	^	+	+	+	+	$\vdash$	S26361-F3240-E22 S26361-F3241-L201	92.94	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000P1 Cu ip	+	$\vdash$	_	_	-	-	+	+	-	+	Н	Н	+	+	+	+	+	+	+	$\vdash$	S26361-F3241-L201 S26361-F3242-L201	377.65	_
•	+	$\vdash$	_	X	-	+	+	+	+	+	Н	Н	+	+	+	+	+	+	+	-			4
Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PCIe x4 PRO/1000PT Cu Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PCIex4 PRO/1000PT Cu I	+	Н	_	X	-	-	+	+	+	+	Н	Н	_	+	+	+	+	+	+	-	S26361-F3462-L1	507.06	-
	+	Н	-	X	$\vdash$	-		+	+	+	Н	Н	_	+	+	+	+	+	+	-	S26361-F3462-L201	507.06	_
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCIe x4 D2735 Cu			- 1	1	1 1		Х			1	1				- 1	- 1	-1	-1		1	S26361-F3610-L501	160.00	J



Accessoires serveurs lames PRIMERGY																	Fi	che	es	pre	oduit :	http://fr.fuji	tsu.com/prim	nerg	JV
	T	Π			ø					Т	Т	Π													
					cBlade				음	፮ _	<u></u>	Quad		S	70										
			۵,	2 4	4 CE	വ	ဖွ	BX630 8-way	BX630 Dual DP	Dual N Quad	S2 Dual	ğ													
			0 \$2	S 5	0.84	BX620 S5	9S 0	8	0 0	ە د 0	SO	BX630 S2	0	BladeFrame BF200	7										
			BX620	BX620	BX620	X62	BX620	, 63	BX630	BX630	BX630	X63	NX650	ne l											
				i ii	8	B			<b>Ю</b> 1	n m	1 M	B	Ž W	BladeFrame	S <sub>a</sub>	S3		S	22	22					
			BLADE	BLADE	BLADE	BLADE	BLADE	BLADE	BLADE	BLADE BLADE	BLADE	BLADE	BLADE	g g	BX600	BX600	BX900	BX920	BX920	BX922			<b></b>		
	S		ᆸ	ᆸ	ᆸ	В	Я	ᆸ	ᆸ	ᆁ	딥	F	퓜	뚭		BX	BX	BX	ä	Ř			Prix Indicatif (⊖		
	8	BX920	გ გ		;  ჯ	ĕ	ĕ	გ :	გ ?	ַּם כֿ	;  ჯ	≽	≽	გ გ	ັງ ໄວ	β	ĕ			_		ø	caf		Ser
	8X	X	8 8			ER	Ë	띪	监	밁		띪	띪			E	Ë	띪		ERGY		e.	n <u>di</u>		ğ
	CUZ		PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY E	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	χ Σ		Référence	Ä		Remarques
Description	ਹ	เ	<u>a</u>		<u> </u>	₫	<u>-</u>	<u>a</u>	<u>-</u>	ב		<u>~</u>	<u>-</u>	<u> </u>		<u>-</u>	₫	<u>-</u>	<u>a</u>	<u> </u>		ř			ř
Accessoires (Matrice)  Communication/Réseau (Suite)																									
Contrôleur FCoE 10Gb/s 2 canauxl OCe10102 MMF					П		Х			$oxed{\mathbb{T}}$	П										S26361	-F3592-L202	1221.	18	
Module Multi Mode SFP+ Fibre 10Gb FCoE							Х	П	$\perp$	I	$\perp$								$\Box$	-		-F3592-L108	414.	_	
Contrôleur Ethernet 2x10Gbit PCIe x8 X520-DA2 SFP+							Х													1	S26361	-F3555-L501	672.	94	
Intel SFP+ Module MMF 10GbE LC		-					v	Н	+	+	+	-			-		Н		+	-	526361	-F3555-L900	610.	50	_
PY BX600 FC Pass-Thru 4Gb 10/10	+	$\vdash$	$\vdash$	+	+		Х	$\forall$	+	+	+	$\vdash$	H	+	+	Х	Н	$\dashv$	+	-		-F3024-L10	1781.	_	-
PY BX600 Switch FC 4/4Gb 12ports (SW4016)			$\sqcap$		$^{\dagger}$		Н	$\Box$	+	+	+		П	$\top$	$\top$	Х	П	$\forall$	$\forall$	-		-F3144-L14	7143.		_
Eth Ctrl 2x1Gbit PCI-X PRO/1000MT Cu			х						<b>X</b> :	хх										-		-F3011-L1	232.	_	
PY BX600 Switch FC 4/4Gb 16ports (SW4016)	1	L	Щ	1	L		Ш	Щ	$\perp$	$\perp$	Ļ	L	П	$\perp$	1	Х	П	Ц	1	_		-F3144-L16	9421.		
PY BX600 Eth Switch 1Gb 30/12 PY BX600 Eth IBP 1Gb 30/12	-	-	$\vdash$	+	+	H	Н	$\vdash$	+	+	+	-	H	_		X	Н	$\dashv$	+	_		-F3467-L1 -F3859-L1	3623. 2614.		_
Rack-Infrastructure															X	X					J20301	-1 3039-L1	2014.	12	
Dummy Server Blade					T						T				Х	х					S26361	-F3025-L1	36.4	47	
Paire de câbles pour 3rd party racks											I					х				-		-F2201-L20	51.	_	
PRIMERGY-Software																									
iRMC Pack	-	-		+	-			Н	+	+	X	Х		-	+	-		_		_		-F1790-L240	310.	_	_
VMware UG ADV-AK / ENT-PL-AK w/o SP-1yr VMware UG ADV-AK / ENT-PL-AK w/o SP-3yr	+	-	H	+	+		X	Н	+	+	+	-		-	+		Н		X X	-		-F2341-L576 -F2341-L577	14644.1 14644.1	_	_
Windows Server 2003 R2 Standard - Média DVD seulem		Х		Х		Y	X	$\vdash$	+	+	+				+		Н	Х	-	-		-F2565-L317	25.8	_	_
Windows Server 2008 SP2 Standard - Média DVD seule	+	X		X	_		X	Н	+	+	+	$\vdash$		+	+	$\vdash$	Н		_	-		-F2565-L318	25.	_	-
Windows Server 2003 R2 Enterprise - Média DVD seul		X	H	Х	_		Х	$\Box$	$\pm$	+	+				+		Н	-	_	-		-F2565-L327	25.0		_
Windows Server 2008 SP2 Enterprise - Média DVD seu		х		х	_		Х			+								х	_	-		-F2565-L328	25.8	_	_
Windows Server 2008 CAL (1 Device)				х		Х	Х	П	$\top$		х	х						х	$\top$		S26361	-F2565-L340	24.	71	_
Windows Server 2008 CAL (5 Device),				х		Х	Х	П	$\top$		х	х						х	$\top$		S26361	-F2565-L341	118.	82	_
Windows Server 2008 CAL (1 User),				х		Х	х				Х	х						х			S26361	-F2565-L342	24.	71	_
Windows Server 2008 CAL (5 User),				х		X	Х				х	х						х			S26361	-F2565-L343	118.	82	
iSCSI SW Target 3.2 (64-bit) EMB						Х	Х													-	S26361	-F2565-L564	10.	59	
MS System Center VMM 2008 R2 WorkGroupEdtn ROK		Х		Х	_		Х	-			_	Х							_	_		-F2567-L20	403.		
MS System Center Essentials 2010 ROK		Х		Х		Х	Х	Ш		$\perp$	Х	X							_	-		-F2567-L30	118.	_	
MS System Center Essentials 2010 Server ML 1-OSE		Х		Х			Х	-	4	$\perp$	X	Х							Х	_		-F2567-L31	92.	_	
Windows Server 2008 R2 Standard 5CAL MULI ROK	_	-		_	-		Х	-	$\perp$	+	$\perp$	-		_	_		Ш	Х	4	-		-F2567-L310	528.		_
MS System Center Essentials 2010 Server ML 5-OSE	-	Х		Х	-		Х	-	1	+	X	Х		_	_				Х	-		-F2567-L32	455.2		_
Windows Server 2008 R2 Enterprise 10CAL MUL ROK				-			X	-	+	+	-			_	-			X		-		-F2567-L320	1881.	-	_
MS System Center Essentials 2010 Client ML 5-Pack Windows Server 2008 R2 Datacenter 2CPU MUL ROK	+	Х		Х	-		X	-	+	+	×	Х		-	+	$\vdash$	Н		Х	-		-F2567-L33 -F2567-L330	77.0 2950.	_	_
	+	v		١.				$\vdash$	+	+	-	\ \ \		+	+		Н	X	v	_		-F2567-L330 -F2567-L34		_	_
MS System Center Essentials 2010 Client ML 20-Pack Windows Server 2008 RDS CAL (1 Device)	+	Х	$\vdash$	X	_		X	-	+	+	_	X	Н	+	+	+	Н	X	^	-		-F2567-L34 -F2567-L340	310.5 88.3		_
Windows Server 2008 RDS CAL (1 Device) Windows Server 2008 RDS CAL (5 Device)	+		$\vdash$	X	_		X		+	+	_	X	-	+	+		Н	X	+	$\rightarrow$		-F2567-L340 -F2567-L341	418.	_	-
Windows Server 2008 RDS CAL (1 User)				X	_		Х		$\top$	$\top$	_	X	-					Х		$\rightarrow$		-F2567-L342	88.	_	_
Windows Server 2008 RDS CAL (5 User)				Х		X	х		I	I	X	Х						х				-F2567-L343	418.	_	
Win SBS Standard 2011 w/5CAL ROK EN		L		1	L		$\sqcup$	Щ	$\perp$	_	$\perp$	L	Ш				Ш	_	_	$\rightarrow$		-F2567-L350	668.	_	_
Win SBS Standard 2011 w/5CAL ROK FR Win HPC Srv 2008 R2 Suite ROK	+	-	$\vdash$	+	+	H	H	$\vdash$	+	+	+	-	H	+	+	-	Н	$\vdash$	-	-		-F2567-L353	681.	_	_
Win SBS 2011 Prem Add-On w/5CAL ROK EN	+		$\vdash$	+	+	Н	Н	$\vdash$	+	+	+		H		+		Н	$\dashv$	_	_		-F2567-L360 -F2567-L370	802. 972.	_	_
Win SBS 2011 Prem Add-On w/5CAL ROK FR	+		$\vdash$	+			Н	$\forall$	+	+	+		Н	+	+		Н	-	-	-		-F2567-L373	972.	_	_
Win SBS 2011 CAL Suite (1 Device)			口					口	二	工	I								х	X	S26361	-F2567-L380	47.	06	
Win SBS 2011 CAL Suite (1 User)		Г		T	I			П	I	$\perp$	I	Г	П					_	_	$\rightarrow$		-F2567-L381	47.	_	
Win SBS 2011 CAL Suite (5 Device)	-	-	$\vdash$	+	+	H	Н	$\vdash$	+	+	+	-	H	_	-	-	Н	_	_	$\rightarrow$		-F2567-L382	207.0	_	_
Win SBS 2011 CAL Suite (5 User) Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (1 Device)	+	$\vdash$	$\vdash$	+	+	Н	Н	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$	H	+	+	$\vdash$	Н	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_		-F2567-L383 -F2567-L384	207.0 56.4	_	_
Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (1 User)	+		$\vdash$			Н	H	$\vdash$	+	+	+		H	+	+		Н	_	_	_		-F2567-L385	56.4	_	-
Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (5 Device)			$\Box$		$^{\dagger}$		Н	$\Box$	$\top$	+	+		Н	$\top$	$\top$		П	_	_	$\rightarrow$		-F2567-L386	258.	_	_
Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (5 User)								$\Box$		$\perp$	I								х	$\rightarrow$		-F2567-L387	258.	_	Ξ
FF4O-RE-AN Mono Server 2-Core	_	-	$\sqcup$	Х	_		Х		$\perp$	4	4	-	Н	_	_	-	Ш	4	4	-	U26004		2000.	_	_
FF4O-RE-AN Mono Server 4-Core	+		$\vdash$	X	_	_	X	-	+	+	+		H	-	+		Н	$\perp$	+	-	U26004		4000.	_	_
FF4O-RE-AN Dual Server 2-Core FF4O-RE-AN Dual Server 4-Core	+		$\vdash$	X	_		X		+	+	+		H		+		Н	$\dashv$	+	-	U26004 U26004		4000.0 7000.0	_	_
		1		_^	_		لنتب	-	$\rightarrow$	$\rightarrow$	+			_	_	-		$\rightarrow$	-	-				_	-
FF4O-RE Spare Mono Server 2-Core				X	:	X	Х		1												U26004	-C405	1000.	UU	



Accessoires serveurs lames PRIMERGY	,																	Fi	ich	es	р	roduit : http://fr.fujitsu.c	om/prime	ergy
Accessories serveurs larites ( Kimiziko	Ī		BX620	BX620	DE BX620 S4 DE BX620 S4 cBlade	BX620 S5	DE BX620 S6	PRIMERGY BLADE BX630 8-way	PRIMERGY BLADE BX630 Dual DP	PRIMERGY BLADE BX630 Dual MP	BX630 Qu	DE BX630 S2 Dual	PRIMERGY BLADE BX630 S2 Quad	PRIMERGY BLADE NX650	BladeFrame BF 200	00 S2	00 S3	S1	S1	S2	S2			9,
	S1	S2	BLAI		BLADE	BLAI	BLADE	BLAI	BLAI	BLAI	BLAI	BLADE	BLA S	BLADE	Blad	BX600 S2	BX600	BX900	BX920	BX920	BX922		( <del>(</del>	
	BX900	BX920	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY PRIMERGY	PRIMERGY BLADE	PRIMERGY	RGY	≅RGY	RGY	ERGY	PRIMERGY	ָבֻּלָ בּצְי	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	ance	Prix Indicatif (⊜	Remardues
Description	CUZ B	CUZ B	RIME	RIME	RIME	RIME	RIME	RIME	RIME	RIME	Z ME	R	Y Y	R M			RIME	RIME	RIME	RIME	RIME	Référence	rix	emai
Accessoires (Matrice)	0	U	ш	ш.	<u>a  a</u>	.   01	ш	ш	ш	ш.	ш	ш   L	_	<u> </u>	_  0	_   0	ш	ш.	ш	4	4	<u>IF</u>	<u> </u>	112
PRIMERGY-Software (Suite)																								
FF4O-RE Spare Dual Server 2-Core					Х		Х					_	$\Box$	$\perp$								U26004-C407	2000.00	
FF4O-RE Spare Dual Server 4-Core PRIMERGY MultiPath MPIO Upg. vers V5.01		Х	Н		X	$\overline{}$	X		Н	$\dashv$	-	Х	Y	+	+		H	H	Y	Y	¥	U26004-C408 S26361-F2565-L592	3500.00 455.29	
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01		X	-		X	$\overline{}$	X		Н			X	$\rightarrow$						X		-	S26361-F2565-L593	905.88	_
PRIMERGY MultiPath Upg. vers V5.01		Х	_		Х	_	Х				$\rightarrow$	X	_						Х		х		455.29	_
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01		X			X		X		.,	.,	$\rightarrow$	X	$\rightarrow$	_	+				X		X		905.88	
PRIMERGY ServerStart Bundle (abonnement) ServerView Suite, Dernière version		X			Х	X	Х			X		X	$\rightarrow$	+	+	+	Х		X			U15000-C176 U15000-C289	222.35 25.88	
ServerView Deployment Manager V5		Х	х			х	Х	Х	х	х	х	X	$\rightarrow$	İ					X			U15000-C299	30.59	
ServerView Deployment Mgr 5 - Lic. unique		Х	х	Х	х	Х	Х		х	х	Х	Х	х	1	T	T			х	Х	Х	U15000-C300	144.71	
ServerView Depl. Mgr. 5 - Simple upgrade SUSE Linux ES 32-CPU, support renouvel. 1 an	_	Х	Х	Х	_	_	X	H	Х	Х	$\rightarrow$	X	$\rightarrow$	+	+	+				Х	X	U15000-C301 S26361-F2346-L611	62.35 257.65	_
SUSE Linux ES 32-CPU, support renouvel. 1 an SUSE Linux E 11 HAE 32-CPU, support renouvel 1an			Н		X		X		Н	$\dashv$	_	X	_	+	+	+	$\vdash$		X			S26361-F2346-L611 S26361-F2346-L621	257.65 516.47	
SUSE Linux ES BX600, support renouvel. 1 an					Х	$\overline{}$	Х					Х					Х		-			S26361-F2346-L631	1290.59	
SUSE Linux ES BX900, support renouvel 1an	X	Х	-		_	1	-					_	4	4	_	_		Х				S26361-F2346-L641	2324.71	
SUSE Linux ES pour BX400 souscript. 1an debian4you - Support Basic 1 an		Х	Н			+				$\dashv$	-	-	+	+	+	-	H	H	X	Х	Х	S26361-F2346-L651 S26361-F2346-L411	1201.18 98.82	
debian4you - Support Basic 1 and			Н			+	$\vdash$		Н			+	+	+	+	+			X			S26361-F2346-L412	236.47	$\overline{}$
debian4you - Support Standard 1 an																			Х			S26361-F2346-L415	254.12	
debian4you - Support Standard 3 ans																			Х			S26361-F2346-L416	608.24	$\overline{}$
debian4you - Support Premium 1 an debian4you - Support Premium 3 ans			Н		-	+			Н	-	-	+	+	+	+	+			X		H	S26361-F2346-L417 S26361-F2346-L418	512.94 1229.41	
VMware ESXi 4.0 Single SRV sans SP-1 an			Н			x	Х		Н		$\dashv$	+	+		+					х	H	S26361-F2341-L500	9.41	$\overline{}$
VMware Upg. ESXi to STD sans SP-1 an					Х	$\overline{}$	Х					X	х							Х		S26361-F2341-L504	797.65	
VMware Upg. ESXi to STD sans SP-3 ans			Ш		Х	$\overline{}$	Х				_	X	_	4	_			L		Х		S26361-F2341-L505	797.65	$\overline{}$
VMware Upg. ESXi to ADV sans SP-1 an VMware Upg. ESXi to ADV sans SP-3 ans			Н		X	_	X		Н	-		X		+	+	+				X		S26361-F2341-L508 S26361-F2341-L509	1798.82 1798.82	$\overline{}$
VMware Upg. ESXi to ENT-PL sans SP-1 an			Н		X	_	X				$\exists$	X								X		S26361-F2341-L512	2801.18	$\overline{}$
VMware Upg. ESXi to ENT-PL sans SP-3 ans					Х	Х	Х					X	х						Х	х		S26361-F2341-L513	2801.18	_
VMware vSphere STD sans SP-1 an			Ш		Х	_	X				_	Х	$\rightarrow$	_	X )	_				Х	_	S26361-F2341-L514	872.94	$\overline{}$
VMware vSphere STD sans SP-3 ans VMware vSphere ADV sans SP-1 an			Н		X X		X		Н	-	$\dashv$	X	_	_	x >				X		-	S26361-F2341-L515 S26361-F2341-L518	872.94 1969.41	
VMware Virtual Infrastructure CD-ROM Media Kit			Х	Х	_	_	-	Х	Х	х	$\rightarrow$	X	_	_	x )	_				x		S26361-F2341-L300	82.35	_
VMware vSphere ADV sans SP-3 ans					х		Х				_	X	_	_	x >					х		S26361-F2341-L519	1969.41	1
VMware vSphere ENT sans SP-1 an			Ш		Х		Х				_	X	_	_	x >			L		Х		S26361-F2341-L520	2522.35	
VMware vSphere ENT sans SP-3 ans VMware vSphere ENT-PL sans SP-1 an			Н		X		X		Н		_	X	_	_	x >		┝	H		X		S26361-F2341-L521 S26361-F2341-L522	2522.35 3068.24	$\overline{}$
VMware vSphere ENT-PL sans SP-3 ans			Н		X	_	X		Н		_	X	_	_	x >					X	_	S26361-F2341-L523	3068.24	
VMware Upg. STD to ADV sans SP-1 an					х		Х				_	Х	_						Х	Х		S26361-F2341-L530	1102.35	
VMware Upg. STD to ADV sans SP-3 ans VMware Upg. STD to ENT-PL sans SP-1 an	_		Н		X	_	X	H	Н	4		X		+	+	+		-		X		S26361-F2341-L531	1102.35	$\overline{}$
VMware Upg. STD to ENT-PL sans SP-1 an VMware Upg. STD to ENT-PL sans SP-3 ans			Н		X		X	H	Н	+		X		+	+	+	$\vdash$			X		S26361-F2341-L540 S26361-F2341-L541	2204.71 2204.71	
VMware Upg. ADV to ENT-PL sans SP-1 an					X	$\overline{}$	X		Н			X		$\top$	$\top$					Х		S26361-F2341-L542	1102.35	_
VMware Upg. ADV to ENT-PL sans SP-3 ans					х	$\overline{}$	Х					X								х		S26361-F2341-L543	1102.35	_
VMware Upg. ENT to ENT-PL sans SP-1 an			Н		Х	$\overline{}$	Х		Н		$\rightarrow$	X	$\rightarrow$	_	+	-	-			Х		S26361-F2341-L544	552.94	$\overline{}$
VMware Upg. ENT to ENT-PL sans SP-3 ans VMware Upg. VC FND to STD sans SP-1 an			Н		X		X		Н			X		+	+	+				X		S26361-F2341-L545 S26361-F2341-L546	552.94 3108.24	$\overline{}$
VMware Upg. VC FND to STD sans SP-3 ans					X		X		Н			X			$\top$					X		S26361-F2341-L547	3108.24	
VMware ADV AK(6CPU+VC-FND)sans SP-1 an					х	Х	Х					Х			x >	(			Х	Х		S26361-F2341-L550	9248.24	$\overline{}$
VMware ADV AK(6CPU+VC-FND)sans SP-3 ans	_		Н		X		X	H	Н	4		X			X >			-		X		S26361-F2341-L551	9248.24	
VMware ENT AK(6CPU+VC-STD) sans SP-1yr VMware ENT AK(6CPU+VC-STD) sans SP-3yr			Н		X		X		Н		_	X .	_	_	x >	_				X	_	S26361-F2341-L570 S26361-F2341-L571	15634.12 15634.12	$\overline{}$
VMware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-1yr			П		X		X					X		_	x >					X		S26361-F2341-L572	6171.76	$\overline{}$
VMware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-3yr					Х	Х	Х					X	х		x >	(			Х	Х		S26361-F2341-L573	6171.76	6
VMware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-1yr			Н	_	X		X	H	Н	$\dashv$	_	X	_	_	X >		-			X		S26361-F2341-L574	12595.29	$\overline{}$
VMware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-3yr VMware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-1 an	_	$\vdash$	Н	-	X	$\overline{}$	X	H	Н	+	$\rightarrow$	X	$\rightarrow$	-	x >	-	$\vdash$			X	_	S26361-F2341-L575 S26361-F2341-L554	12595.29 23156.47	$\overline{}$
VMware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-3 ans			Н		X	$\overline{}$	X		Н	$\dashv$		X			X )					X	_	S26361-F2341-L555	23156.47	$\overline{}$
VMware vCenter STD sans SP-1 an					Х	Х	Х					Х	х		Ţ				Х	х		S26361-F2341-L556	3997.65	5
VMware vCenter STD sans SP-3 ans			Н	_	Х	$\overline{}$	X	Н	Ш	4		Х		+	$\perp$	+	-			Х	_	S26361-F2341-L557	3997.65	$\overline{}$
VMware vCenter FND sans SP-1 an VMware vCenter FND sans SP-3 ans	-		Н	-	X		X	H	Н	$\dashv$		X		+	+	+	-			X		S26361-F2341-L558 S26361-F2341-L559	1315.29 1315.29	$\overline{}$
VMware Essentials-PL sans SP-1 an	+		Н		X		X		Н	+		X			x >	(				X		S26361-F2341-L562	3069.41	
VMware Essentials-PL sans SP-3 ans	_																				-		3069.41	$\overline{}$



Accessoires serveurs lames PRIMERGY																				Fi	ch	es	pr	oduit : http:/	//fr.fujitsu.co	om/prime	ergy
					1	ae		T					1	-													
						сыаде		į	2	2 2	PRIMERGY BLADE BASSO DUAI MP	5 Z	Dual	Quad			<b>S</b> 2										
			22	3	25 25		6 8	PRIMERGI BLADE BASZU 36	š (	Dua	Dall	ממוש מוש	S2 [	22		BladeFrame BF200	<b>BF400</b>										
							2 2	200	2 5	200	2 5	2 6		BX630 S2	22												
			BX620	BLADE BX620	BX620	BLADE BX620	BLADE BA620	2 2	2 2	BX630	DX630	בי בי	PRIMERGY BLADE BX630	8 B	<b>BLADE NX650</b>	ame	BladeFrame	22	S3	S	S1	S2	S2				
			핌	빌		ב ב	֓֞֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡		֡֝֟֟֓֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֟֡֓֓֓֡֡֡֡֓֓֡֓֡֡֡֡֡֡		בו בי	֡֝֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֟֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֟֜֓֓֓֓֓֓֓֡֡֡֡֓֡֓֡֓֡֓	ᆱ	씸	씸	eFr	eFr				20 S						
	S1	<b>S</b> 2	BLADE	ξ.	BLADE	<u> </u>	ַ בַּ	<u> </u>	ַ בַּ	BLADE	BLADE	֝֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	₹:	PRIMERGY BLADE	₹	lad	lad	)9X	BX600	BX900	BX920	BX920	BX922			₩	
						<u>-</u>  >	- >	- >	- >	<u>- }</u>	- >	- 2	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>≻</u>		<u>.</u>							a.		Prix Indicatif (⊜	S
	BX900	BX920	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PKIMEKGY	PRIMERGI	ם ב	֓֞֝֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓	PRIMERGY	PRIMERGY	֚֓֞֝֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡	8	8	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	Référence		gi	Remarques
		Z B	Ĭ.	Ξ	Ξ			2		Ξ			Ξ	Ξ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	≝	Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	fére		×	mai
Description	CUZ	CUZ	<b>E</b> 1	¥ 1	Z 2	F 8	ב מ		ב כ	7 6	ב מ	ב ו	R 1	쭙	폾	폾	폾	폾	꿈	폾	품	품	뿚	Ř,		<u>r</u>	Re
Accessoires (Matrice) OS/Application-SW																											
ManageNow® for ITCM ManagedObjectsLicens				Т		Т	Т	Т	Т	Т	Т	T										х	х	U24533-C400		2000.00	)
Onduleur/Alimentation																											
Module Alimentation 2100W (hot-plug)												4							х					S26113-F603-		651.76	_
PY BX900 alimentation 100-240V AC PY BX900 ventilateur arrière	X	H	$\dashv$	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	$\dashv$	_	Н		Н		X	Н	_	_	S26113-F606- S26361-F3962		791.76 295.29	_
Cordon secteur16A ICE320 C19->C20	X		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	$\dashv$		Н		Х	х	_	Н		-	S26361-F3962		30.59	_
Cordon secteur 16A ICE320 C19->CEE 7/7	Х																	х	х	х				S26361-F315	1-L100	30.59	)
Cordon secteur ICE320 C19->16A CEE Blue	X			I					I			I						Х	х	Х				S26361-F315	1-L200	30.59	)
Divers PY BX600 Switch FC 4Gb Licence (FWATCH)																		х	v					S26361-F314	4-1 45	1635.29	2
PY BX600 Switch FC 4Gb Licence upgrade	+	Н	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	$\dashv$		Н			X	H	Н		-	S26361-F3144 S26361-F3144		1594.12	_
PY BX600 Switch FC 4Gb Licence (TRUNK)																			х				-	S26361-F314		2381.18	_
PY BX600 Switch FC 4Gb Lic. (EFABRIC)					_	_		4	4	4	4	4							Х				-	S26361-F314		2484.71	
PY BX600 Switch FC 4Gb Lic. (APERFM)  Module TPM	-	v	-	-	+	+	٠,		+	+	+	+	-	-		Н		Х	Х		Н	· ·	_	S26361-F314 S26361-F355		1988.24 51.76	_
PY BX600 conversion kit (MMB S3, FCB)		Х	+	+	+	+	ď	X	+	+	+	+	+	$\dashv$					х			^	-	S26361-F3888		735.29	_
FC/IP-Infrastructure																											
PY BX900 Management Blade S1	Х			1					$\perp$	$\perp$		1								х			-	S26361-F396		817.65	_
SFP multi-mode 4G module (MMF) XFP multi-mode module 10GBASE-SR	-		х	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-		Н		Х	X		Н			S26361-F3024 S26361-F3206		118.82 1004.71	_
Infiniband cable 10GBASE-CX4, 10m			Α .	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	$\dashv$				Х	X				-	S26361-F3206		202.35	_
Câbles																											
PY BX600 Y-Câble arrière					_	_		4	4	4	4	4							Х				-	S26361-F389		56.47	_
Câble Y avant PY BX900 Accessories		Х					4		4	d												Х	X	S26361-F4478	8-L1	62.35	)
MyUSBS A910 8Go, MLC flash		х		Т	T	T	)	x	Т	Т	Т	Т	П									х		S26391-F6048	8-L208	34.12	2
MyUSBS A910 16Go, MLC flash		х					)	X														х		S26391-F6048	8-L216	57.65	5
Additional Software									Ų	Ų	ļ																
OPENFT-CR (WINDOWS) V10.0 OPENFT-SW-CD (WINDOWS) V10.0			X	+	+	+	+	+		X :			+	-	_	X		X		_	Н	_	_	U11081-C199 U11081-C201		15.00 30.00	_
OPENFT-1 (WINDOWS) V10.0,			X	+	+	+		+	_	X :	_	_	+	$\dashv$		X		X			Н		_	U11081-C201		1225.00	
OPENFT-3 (WINDOWS) V10.0			х						_	<b>X</b>	_	$\rightarrow$				х		Х						U11081-C204		3988.00	
OPENFT-1-U (WINDOWS) V10.0,			х		_	_		4	_	X :	_	_				Х		Х					-	U11081-C207		710.00	_
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V10.0, OPENFT-FTAM-3 (WINDOWS) V10.0			X	+	+	+	+	+	_	X :	_	_	+	-	_	X		X		_	Н	_	-	U11081-C212 U11081-C214		1225.00 3988.00	_
OPENFT-FTAM-1-U (WINDOWS) V10.0,			X	+	+	+		+	-	X :	_	-	+	$\dashv$		X		X			Н		-	U11081-C214		710.00	_
OPENFT-1 (WINDOWS) V11.0		Х	х	х	X :	x 2	x )	x )	-	-	_	-	х	х		Х		Х			х	х	_	U11081-C301		1225.00	
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V11.0			Х	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	$\rightarrow$		Х		Х			Х		_	U11081-C311		1225.00	
OPENFT-FTP-1 (WINDOWS) V11.0 OPENFT-2 (WINDOWS) V11.0		Х	X	Х	X	X 2	X )	X )	_	X :	_	_	Х	Х	_	X	Х	X		_	Х	Х	-	U11081-C321 U11081-C302		500.00 1994.00	_
OPENFT-FTAM-2 (WINDOWS) V11.0			X		+	+		+	_	X	_	$\rightarrow$	+	$\dashv$		-	X				Н			U11081-C302		1994.00	
OPENFT-FTP-2 (WINDOWS) V11.0			х						_	X :	_	_				-	х							U11081-C322		814.00	_
OPENFT-3 (WINDOWS) V11.0			х						_	<b>X</b>	_	_				Х		Х					-	U11081-C303		3988.00	_
OPENFT-FTAM-3 (WINDOWS) V11.0 OPENFT-FTP-3 (WINDOWS) V11.0			X	+	+	+	+	+	_	X :	_	$\rightarrow$	+	-	_	X		X		_	Н	_		U11081-C313 U11081-C323		3988.00 1628.00	_
OPENFT-SW-CD (WINDOWS) V11.0		Х	X	х	X	x 2	x ;	x >	_	_	_	_	х	х			х				х	х	-	U11081-C323		30.00	_
OPENFT-CR (WINDOWS) V11.0			Х	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	$\rightarrow$		-	Х				-	_		U11081-C299		15.00	_
ODENET 1 (LINIV avetama) 1/11 0			Х													х		х			х	_		U10987-C501		1225.00	_
OPENFT-1 (UNIX systems) V11.0			X	$\rightarrow$	_	_	_	_	_	_	_	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_	X		X		_	X	X	-	U10987-C513 U10987-C525		1225.00 500.00	_
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0			Λ.	^	^	^ /	^ /	^ /	_	_	x .	_	^	^		-	х				٨	٨	-	U10987-C525 U10987-C502		1994.00	_
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0		Х							- 1	^		- 1		_	_	-					-	_					_
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0		X	X X					$\perp$	_	X :	_	x				Х	Х	_^					Х	U10987-C514		1994.00	J
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTAM-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-2 (UNIX systems) V11.0		X	X X X							x :	x :	х				х	X	х					х	U10987-C526		814.00	)
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTAM-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-3 (UNIX systems) V11.0		X	X X X							x : x : x :	x : x : x :	X X				X X		x x					X	U10987-C526 U10987-C503		814.00 3988.00	)
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTAM-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-3 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-GUNIX systems) V11.0		X	X X X X							x : x : x :	x : x : x : x :	x x x				X X X		X X X					X	U10987-C526 U10987-C503 U10987-C515		814.00 3988.00 3988.00	) )
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTAM-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-3 (UNIX systems) V11.0		X	X X X							x : x : x :	X : X : X : X : X : X : X : X : X : X :	X X X				X X		x x					X	U10987-C526 U10987-C503		814.00 3988.00	) ) )
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTAM-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-3 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTAM-3 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-3 (UNIX systems) V11.0		X	X X X X X							X : X : X : X : X : X	X : X : X : X : X : X : X : X : X : X :	X X X X X				x x x		x x x					X	U10987-C526 U10987-C503 U10987-C515 U10987-C527		814.00 3988.00 3988.00 1628.00	) ) ) )



Accessoires serveurs lames PRIMERGY							-										-	ť	ICI	IE	sρ	roduit : http://fr.fujitsu.c	om/prime	er
		S2	BLADE BX620	BLADE BX620	PRIMERGY BLADE BX620 S4	BLADE BX620 S5	BLADE BX620	BLADE BX630	BLADE BX630	<b>BLADE BX630 Dual</b>	BX630	BLADE BX630 S2	PRIMERGY BLADE BX630 S2 Quad	BLADE NX6	BladeFrame BF200	PRIMERGY Bladerrame Br400 SZ PRIMERGY BX600 S2	BX600	BX900	PRIMERGY BX920 S1	BX920	BX922		Prix Indicatif (⊖	
			Ä	<u> </u>		Į Į	¥	Ę	Ä	Ä	Ē	Ē	Ë	Ē		Ψ Σ Σ	ğ	¥	Ä	M	¥	Référence	S PC	
Description	CUZ	CUZ	몺		<u> </u>	2 2	짬	R	R	꼾	몺	몺	몺	씸	2 2		8	8	R	R	짬	Réf	Ę.	
Accessoires (Matrice)																								
Additional Software (Suite)																								
DPENFT-FTAM-5 (UNIX systems) V11.0			Х	4	_	$\perp$	$\perp$		$\overline{}$	X				$\rightarrow$	Х	Х	_	$\perp$	L		$\perp$	U10987-C517	5982.0	_
DPENFT-FTP-5 (UNIX systems) V11.0	$\perp$		Х	_					_	X				_	Х	Х	_					U10987-C529	2442.0	_
DPENFT-SW-CD (UNIX systems) V11.0	$\perp$		-	-	X X	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$				$\rightarrow$	_	х	_					U10987-C500	36.00	_
DPENFT-CR (UNIX systems) V11.0		X	Х	Х	x x	(   X	X	X	X	X	X	X	Х		X	x x			X	X	X	U10987-C499	15.00	)0
Software Services																						EOD O OF *****		
/M ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 1Y, 5*9	$\perp$	Х	Ш	$\rightarrow$	Х	_	X	_	-	-		Х	$\rightarrow$	-	X	_	+	+	_	_	_	FSP:G-SP1A300PRV06	3741.3	
/MENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 1Y, 7*24	$\perp$	Х	Ц	$\rightarrow$	Х	_	X	-	-			Х	$\rightarrow$	_	X	_	+	+	-	Х	-	FSP:G-SP1A303PRV06	3857.4	
/Mware ADV Acceleration Kit, 1Y, 5*9	$\perp$	Х	Ш	_	Х	_	X	_	-	-		Х	$\rightarrow$	$\rightarrow$	X	_	+	+	-	Х	_	FSP:G-SP1AD00PRV05	2526.2	
/Mware ADV Acceleration Kit, 1Y, 7*24	$\perp$	Х	$\square$	$\rightarrow$	Х	_	X	_	-	-		Х	$\rightarrow$	-	X :	X	$\perp$	$\perp$	_	_	_	FSP:G-SP1AD03PRV05	2655.1	
Jpg. ADV to ENT PL, 1Y, 5*9	$\perp$		$\sqcup$	_	X	_	_	X	_	-		X	_	-	+	+	+	+	-	X	_	FSP:G-SP1AE00PRV07	846.6	
Jpg. ADV to ENT PL, 1Y, 7*24	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$		$\sqcup$	$\rightarrow$	Х	_	_	X	-	-	X	Х	$\rightarrow$	_	4	+	-	-	_	Х	-	FSP:G-SP1AE03PRV07	891.2	_
,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9	$\perp$	Х	Ш	$\rightarrow$	Х	Х	-	_	-	-		-	Х	$\rightarrow$	_	$\perp$	+	+	Х	_	_	FSP:G-SP1C100PRXD1	110.0	
,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2	$\perp$	Х	Ш	_	Х	_	X	_	-	-			Х	_	_	$\perp$	+	+	Х	-	_	FSP:G-SP1C103PRXD1	145.3	
,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9		Х		_	Х	_	X	-					Х	_	_	_	_	_	Х	-	-	FSP:G-SP1C200PRXD1	512.8	
,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2		Х		-	Х	_	X	-				-	Х	$\rightarrow$	_	_	$\perp$	$\perp$	Х	Х	-	FSP:G-SP1C203PRXD1	689.09	
,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*		Х			Х	Х	X	:				Х	Х	Х					Х	Х	-	FSP:G-SP1C300PRXD1	1016.3	
2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*		Х			Х	Х	X	:				Х	х	Х					Х	Х	X	FSP:G-SP1C303PRXD1	1368.8	32
2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9		х			Х	Х	X					х	х	х			Т	Т	Х	Х	X	FSP:G-SP1C400PRXD1	248.5	54
2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2		х			Х	Х	X					х	х	х					х	х	X	FSP:G-SP1C403PRXD1	332.2	25
2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9		х			х	Х	X					х	х	х					х	Х	X	FSP:G-SP1C500PRXD1	1205.19	19
,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2		х			Х	Х	X					х	х	х					х	х	X	FSP:G-SP1C503PRXD1	1623.7	73
2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*		х			х	Х	X					х	х	х					х	Х	X	FSP:G-SP1C600PRXD1	2400.99	99
,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*		х			х	Х	X					х	х	х					х	x	X	FSP:G-SP1C603PRXD1	3238.0	57
2,3 level PLA Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9		х		$\rightarrow$	х	х	X						х	_					х	х	X	FSP:G-SP1C700PRXD1	387.0	00
,2,3 level PLA Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2		х		$\neg$	х	Х	X					х	х	х					х	х	X	FSP:G-SP1C703PRXD1	519.10	16
,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9		х		_	х	_	X	_					Х	_					х	х	X	FSP:G-SP1C800PRXD1	1897.49	19
,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2		х		-	х	_	X	_					Х	_	$\top$		$\top$	$\top$	х	х	-	FSP:G-SP1C803PRXD1	2558.3	
,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*		х		_	х	_	X	_					Х	_					-	-	-	FSP:G-SP1C900PRXD1	3785.62	
,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*		х		_	х	_	X	_					х	-	$\top$		$\top$	$\top$	-	-	_	FSP:G-SP1C903PRXD1	5107.3	
NT PL 8 Acceleration Kit, 1Y, 5*9		Х		$\rightarrow$	X		X					Х			Х	x						FSP:G-SP1E800PRV07	6335.3	
ENT PL 8 Acceleration Kit, 1Y, 7*24		Х		$\rightarrow$	X		X					Х			X							FSP:G-SP1E803PRV07	6661.0	
lpg. ESXi to ADV, 1Y, 5*9			$\dashv$	_	X	_	X	_				Х	$\rightarrow$	$\dashv$	^	^			-	X	_	FSP:G-SP1EA00PRV05	547.20	
Jpg. ESXi to ADV, 1Y, 7*24				$\rightarrow$	X	_	X	_				Х	$\rightarrow$	$\dashv$		+			-	X	_	FSP:G-SP1EA03PRV05	562.4	
Jpg. ENT to ENT PL, 1Y, 5*9				_	X	_	X	_				X	$\rightarrow$	$\dashv$		+			_	X	_	FSP:G-SP1EE00PRV07	846.6	
pg. ENT to ENT PL, 1Y, 7*24				$\rightarrow$	X	_	X	_	+			X	$\rightarrow$	+	+	+	+	+	_	X	_	FSP:G-SP1EE03PRV07	891.2	
Mware Essentials PL, 1Y, 5*9		х		_	X	_	X	_	+			X	$\rightarrow$	+	Х	v	+	+	-	-	-	FSP:G-SP1EP00PRV08	743.2	
	_		-	$\rightarrow$	_	_	_	_	+	+			$\rightarrow$	_	_	_	+	+	_	-	_	FSP:G-SP1EP03PRV08	756.7	
Mware Essentials PL, 1Y, 7*24	+	X	$\dashv$	+	Х	_	X	_	+	+		Х	٨	+	X	^	+	+	-	-	-	FSP:G-SP1EX00PRV01		
MWare ESXi 4.0 Single SVR, 1Y, 5*9	+	X	$\dashv$	+	+	_	X	_	$\vdash$	+		Н	-	+	+	+	+	+	-	-	-		407.6	
/MWare ESXi 4.0 Single SVR, 1Y, 7*24	+	X	$\dashv$	+	+	_	X	-	$\vdash$	-		$\vdash$	-	-	+	+	+	+	-	-	-	FSP:G-SP1EX03PRV01	607.2	
,2,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.,1Y,5*9	+	X	$\dashv$	+	+	X	_	$\vdash$	+	-		Н	-	$\dashv$	+	+	+	+				FSP:G-SP1F100PRXD2	110.0	
,2,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.,1Y,7*24	+	X	$\dashv$	+	+	X	_	+	$\vdash$	+	-	Н	-	-	+	+	+	+	-	-	-	FSP:G-SP1F103PRXD2	145.3	
,2,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.,1Y,5*9	+	X	$\dashv$	+	+	X	_	$\vdash$	+	-		Н	-	$\dashv$	+	+	+	+				FSP:G-SP1F200PRXD2	283.1	
,2,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.,1Y,7*24	+	X	$\dashv$	+	+	X	_	+	$\vdash$	+	-	Н	-	-	+	+	+	+	-	-	-	FSP:G-SP1F203PRXD2	378.9	
,2,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.,1Y,5*9	+	X	$\sqcup$	+	+	X	_	-	+			Н	_	-	+	+	+	+	-	-	_	FSP:G-SP1F300PRXD2	553.79	
,2,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.,1Y,7*24	$\perp$	Х	$\Box$	$\perp$	+	Х	+	-	$\vdash$	-	-	Ш	_	-	-	+	$\perp$	$\perp$	X	-	-	FSP:G-SP1F303PRXD2	744.3	
IPC upto 2 hnodes + 4 cnodes, 1Y, 5*9	$\perp$	Х	$\square$	4	$\perp$	+	-	-				Ш	_	_	4	+	+	+	-	-	_	FSP:G-SP1H160PRV11	427.3	
IPC upto 2 hnodes + 8 cnodes, 1Y, 5*9	$\perp$	Х	Ш	4	$\perp$	$\perp$	-	-				Ш		_	4	$\perp$	+	+	-	-	-	FSP:G-SP1H260PRV11	761.6	
IPC upto 2 hnodes + 16 cnodes, 1Y, 5*9	$\perp$	Х	Ш	4	4	_	-		-	-		Ш	_	_	_	$\perp$	-	-	-	-	-	FSP:G-SP1H360PRV11	1430.3	
IPC upto 2 hnodes + 32 cnodes, 1Y, 5*9	$\perp$	Х	Ш	4	4	_	-		-	-		Ш	_	_	_	$\perp$	-	-	-	-	_	FSP:G-SP1H460PRV11	2767.8	
IPC upto 2 hnodes + 64 cnodes, 1Y, 5*9	$\perp$	Х	Ш	4	$\perp$	_	1					Ш		_	_	$\perp$	1	1	1	-	_	FSP:G-SP1H560PRV11	5442.6	
IPC upto 2 hnodes + 128 cnodes, 1Y, 5*9	$\perp$	Х		_	_	$\perp$						Ш				$\perp$				-	_	FSP:G-SP1H660PRV11	10792.3	
SUSE LX Ent Serv 4H resp,1Y,5*9	$\perp$	Х		_	х	_	X	_				Х	$\rightarrow$			$\perp$			-	-	-	FSP:G-SP1L260PRL63	495.4	
SUSE LX Ent Serv 4H resp,1Y,7*24	$\perp$	Х			Х	Х	X					х	Х						X	Х	X	FSP:G-SP1L263PRL63	818.6	
SUSE Linux ES BX600 4H resp,1Y,5*9					х		X		L			х	X	$\Box$			Х		Ĺ	Ĺ	L	FSP:G-SP1L360PRL63	2206.3	
SUSE Linux ES BX600 4H resp,1Y,7*24					х	Х	X					х	Х				X					FSP:G-SP1L363PRL63	3549.10	16
SUSE LX Ent Serv 4H resp BX900,1Y,5*9	X	Х					Ĺ	L	L					$\Box$			Ĺ					FSP:G-SP1L460PRL63	4734.49	19
SUSE LX Ent Serv 4H resp BX900,3Y,7*24	Х	Х				Т			Γ									Х	Х	Х	X	FSP:G-SP1L463PRL63	7753.92	92
		х			x x	( X	X		П			Х	Х	х			Τ	Τ	Х	Х	X	FSP:G-SP1R160PRZ5N	317.5	51
Red Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,5*9															_	_	_	_	-	-	_			
Red Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,5*9 Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,5*9		Х			x x	( X	X					х	х	Х					Х	X	. X	FSP:G-SP1R260PRZ5N	499.4	44



Accessoires serveurs lames PRIMERGY																	Fi	ch	es	pı	roduit : http://fr.fujitsu.co	om/prime	rgy
Description	CUZ BX900 S1		BLADE BX620 BLADE BX620	BLADE BX620 S4	PRIMERGY BLADE BX620 S4 CBIAGE	BLADE BX620	PRIMERGY BLADE BX630 8-way	BLADE	BLADE BX630	BLADE BX630	PRIMERGY BLADE BX630 SZ Duai	DI ADE NYESO	PRIMERGY BladeFrame BF200		PRIMERGY BX600 S2	PRIMERGY BX600 S3	BX900	BX920	PRIMERGY BX920 S2	PRIMERGY BX922 S2	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Accessoires (Matrice)	U	U	ш	ш	r   m	.   4	ш.	ш.	ш (	_	<u>.   u</u>	.   0	-   4	ш.	ш	ш	ш	ш	ш.	ш.	Ľ	Щ	I.E.
Software Services (Suite)																							
Upg. STD to ADV, 1Y, 5*9				х	_	X	_			-	x >	_			Ш			Х			FSP:G-SP1SA00PRV05	547.26	
Upg. STD to ADV, 1Y, 7*24	-			X	_	X	-			_	X >	_			Н			X	_	.,	FSP:G-SP1SA03PRV05	562.44 547.26	
VMware vSphere ADV, 1Y, 5*9 VMware vSphere ADV, 1Y, 7*24		X		X X	_	X	-	Н		_	x >	_	_	X	Н						FSP:G-SP1SD00PRV05 FSP:G-SP1SD03PRV05	562.44	
VMware vSphere ENT, 1Y, 5*9		Х		х	_	X	_			-	x >	_	_	X	П			Х	_		FSP:G-SP1SE00PRV06	713.80	
VMware vSphere ENT, 1Y, 7*24		Х		х	_	X	_				x >	(	_	Х				х	х	х	FSP:G-SP1SE03PRV06	726.86	
vSphere ENT PL, 1Y, 7*24		Х		х	_	X	_			_	x >	_	_	Х				Х			FSP:G-SP1SL00PRV07	846.64	
vSphere ENT PL, 1Y, 7*24	+	X		X	_	X	_	$\vdash$	$\perp$	_	XX	_	_	X	_				_	_	FSP:G-SP1SL03PRV07	891.29	
VMware vSphere STD, 1Y, 5*9 VMware vSphere STD, 1Y, 7*24	+	X	-	X X	_	X	_	$\vdash$	+	_	x >	_	_	X	_	$\vdash$	$\vdash$				FSP:G-SP1ST00PRV04 FSP:G-SP1ST03PRV04	297.32 335.24	_
S&U Subscription 1 Manager, 1Y,5*9	Х	X		X	_	X	_	$\forall$	+	+	/	+	<b> </b> ^	^	Н	х	х	X	_		FSP:G-SP1U500PRRC1	537.13	_
S&U Subscription 1 Agent,1Y,5*9	_	Х		х	х	X										х	-	х			FSP:G-SP1U600PRRC1	124.11	_
S&U Subscription 10 Agents,1Y,5*9	_	Х		х	_	X	_														FSP:G-SP1U700PRRC1	907.54	_
S&U Subscription 18 Agents,1Y,5*9	Х	Х		Х	_	X	-	Н		4		_	+	L	Ш	Х	Х			Х	FSP:G-SP1U800PRRC1	1763.11	_
Upg. STD to ENT PL, 1Y, 5*9 Upg. STD to ENT PL, 1Y, 7*24	-	Н		X X	_	X	_	Н		_	x >	_		H	Н			X	_		FSP:G-SP1US00PRV07 FSP:G-SP1US03PRV07	846.64 891.29	
Upg. VC FND to STD, 1Y, 5*9		Н		X	_	X	_	Н		-	^ / X >	$\rightarrow$			Н			X			FSP:G-SP1UV00PRV09	1206.92	_
Upg. VC FND to STD, 1Y, 7*24				х	_	X	_	П		-	x >	_						х	_		FSP:G-SP1UV03PRV09	1264.98	_
VMware vCenter FND, 1Y, 5*9		Х		х	х	X				-	x >	(						х	х		FSP:G-SP1VC00PRV09	583.68	_
VMware vCenter FND, 1Y, 7*24	-	Х		х	_	X	_	Ш		-	x >	_	_		Ш				Х		FSP:G-SP1VC03PRV09	637.18	_
VMware vCenter STD, 1Y, 5*9 VMware vCenter STD, 1Y, 7*24	+	X		X X	_	X	_	$\vdash$	-	_	x >	_	+		Н				X		FSP:G-SP1VS00PRV09 FSP:G-SP1VS03PRV09	1206.92 1264.98	_
SNS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*24	x	X		^	_	X	_			+	^ /		+		Н	х	х	X	_		FSP:G-SP1W100PRV02	353.56	
SNS Single License for SV VIOM, 1Y, 7*24	_	Х			_	Х	-			T		Ť								_	FSP:G-SP1W103PRV02	422.41	
1,2,3 level Support & Update,1Y,5*9		Х		х	х	X		х	х	-	x >	_									FSP:G-SP1X300PRXTN	312.60	_
1,2,3 level Support & Update,1Y,5*9		Х		Х	_	X	_	Х	Х	-	x >	_	-		Ш					Х	FSP:G-SP1X500PRXTN	247.04	_
Upg. ESXi to ENT PL, 1Y, 5*9 Upg. ESXi to ENT PL, 1Y, 7*24	-			X X	_	X	-			-	x >	_	+	H	Н			X	_		FSP:G-SP1XE00PRV07 FSP:G-SP1XE03PRV07	846.64 891.29	_
Upg. ESXi to STD, 1Y, 5*9		Н		X	_	X	_			-	x /	_	+		Н			X	_		FSP:G-SP1XS00PRV04	297.32	_
Upg. ESXi to STD, 1Y, 7*24		П		х	_	Х	_			_	x >	_		T				Х	_		FSP:G-SP1XS03PRV04	330.75	_
SNS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*25		Х			х	X															FSP:G-SP1Z100PRV02	278.54	_
SNS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*27		Х		_	_	X	_	Ш		4	_	+	-		Ш						FSP:G-SP1Z103PRV02	296.99	_
SNS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*29 SNS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*31	-	X		-	_	X	_			+	+	+	+	H	Н						FSP:G-SP1Z200PRV02 FSP:G-SP1Z203PRV02	578.98 615.15	_
SNS Single License for SV VIOM, 3Y, 7'31	+	X		+	_	X	_	$\vdash$		+	+	+	+	$\vdash$	Н						FSP:G-SP1Z300PRV02	941.39	_
SNS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*35		Х			_	X	_			$^{\dagger}$		$^{\dagger}$		$\vdash$							FSP:G-SP1Z303PRV02	999.05	_
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 3Y, 5*9		х		х	Х	X					x >	(	Х	Х				Х	Х	Х	FSP:G-SP3A300PRV06	9501.33	
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 3Y, 7*24		Х		х	_	X	_	Ш		-	x >	_	_	Х	_						FSP:G-SP3A303PRV06	9789.26	
VMware ADV Acceleration Kit, 3Y, 5*9	-	X		X	_	X	_	Н		_	X X	_	_	X					_	_	FSP:G-SP3AD00PRV05	6577.68	_
VMware ADV Acceleration Kit, 3Y, 7*24 Upg. ADV to ENT PL, 3Y, 5*9		Х		X	_	X	_	Н		_	x >	_	X	Х	Н			X	_	Х	FSP:G-SP3AD03PRV05 FSP:G-SP3AE00PRV07	6735.81 2046.31	_
Upg. ADV to ENT PL, 3Y, 7*24		Н		x	_	X				_	x >	_		$\vdash$				Х			FSP:G-SP3AE03PRV07	2251.52	_
1,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9		Х		х	_	X	_			_	x >	_	(					х	х	х	FSP:G-SP3C100PRXD1	311.48	
1,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2		Х		х	_	X	_			_	x >	_	_		Ш				_	_	FSP:G-SP3C103PRXD1	417.21	_
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9	-	X		X	_	X	_	$\square$		-	X X	_	_	H	Н						FSP:G-SP3C200PRXD1 FSP:G-SP3C203PRXD1	1519.88 2048.54	_
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2 1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*		X		X X	_	X	_	Н		-	x >	_	_		Н				_	_	FSP:G-SP3C300PRXD1	3030.38	_
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*		Х		x	_	X	_			_	x >	_	_	$\vdash$	Н						FSP:G-SP3C303PRXD1	4087.72	_
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9		Х		х	Х	X					x >	( )	(					х	х	х	FSP:G-SP3C400PRXD1	726.86	
1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2	L	Х		Х	_	X	_	П	Ц	_	X >	_	_	L	Щ						FSP:G-SP3C403PRXD1	977.99	_
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9	-	X	-	X	_	X	_	$\vdash$	$\perp$	_	X >	_	_	-	Н	$\blacksquare$	Н				FSP:G-SP3C500PRXD1 FSP:G-SP3C503PRXD1	3596.81 4852.41	_
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2 1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*	+	X		X X	_	X	_	$\vdash$	+	-	x >	$\rightarrow$	$\overline{}$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$		_	_	FSP:G-SP3C600PRXD1	7184.24	_
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*		X		X	_	X	_	$\Box$	$\vdash$	_	x >	_	_		Н						FSP:G-SP3C603PRXD1	9695.45	_
1,2,3 level PLA Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9		х		х	_	X	_			_	x >	_	_						_	_	FSP:G-SP3C700PRXD1	1142.25	
1,2,3 level PLA Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2		Х	$\perp \mid \perp \mid$	Х	_	X	_	Ш		_	X >	_			Ш		Ш				FSP:G-SP3C703PRXD1	1538.75	
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9 1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2	+	X	-	X	_	X	-	H	4	-	x >	_	_	-	Н	Н	Н				FSP:G-SP3C800PRXD1 FSP:G-SP3C803PRXD1	5673.74 7656.27	
1,2,3 level PLA Ed. 50 Oser Without XenApp ,3Y,7 2	+	X		X	_	X	_	$\vdash$	+	_	x >	_	_	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$				FSP:G-SP3C900PRXD1	11338.12	
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*		Х		X	_	X	-	$\Box$		-	X >	_	_		Н						FSP:G-SP3C903PRXD1	15303.16	_



3Y			Т	<i>a</i> .				Т					T	Т	Π				i	oduit : http://fr.fujitsu.c	O1111 P111111
Z BX900 S1	BX920 S2	BLADE BX620	BLADE BX620	<b>BLADE BX620 S4</b>	<b>BLADE BX620</b>	IMERGY BLADE BX620 S6	BX630	MERGY BLADE BX630 Dual MP	MERGY BLADE BX630 Quad	<b>BLADE BX630 S2</b>	<b>S</b> 2	MERGY BLADE NX650	BladeFrame BF200	Biaderrame br 400 BX600 S2	BX600	BX900	BX920	BX920	BX922	érence	Prix Indicatif (每
CC	CC	<u> </u>	- R	R	꼾	몺	R 8		R	몺	쮼	띪	<u> </u>		R	몺	몺	쮼	쮼	Réf	P.
	Х		Х		Х	х				Х	Х		<b>X</b>	Х			Х	Х	Х	FSP:G-SP3E800PRV07	16521.0
	Х		Х		Х	х				Х	Х		<b>X</b>	Х			Х	Х	Х	FSP:G-SP3E803PRV07	16959.9
			Х		Х	х				Х	Х						Х	Х		FSP:G-SP3EA00PRV05	1413.9
			Х		Х	х				Х	Х						Х	Х		FSP:G-SP3EA03PRV05	1453.3
			Х		Х	Х				Х	Х						Х	Х		FSP:G-SP3EE00PRV07	2046.3
			Х		Х	Х				Х	Х						Х	Х		FSP:G-SP3EE03PRV07	2251.5
	Х		_	_		-				_	_	_	-	_	L	$\Box$	Х	_			1883.8
	х		Х		Х	Х				Х	Х	X	X :	X			Х	_			1937.6
	х				Х												х	х	Х	FSP:G-SP3F100PRXD2	311.4
	х				Х												х	Х	Х	FSP:G-SP3F103PRXD2	417.2
	х		Т		Х												х	х	Х	FSP:G-SP3F200PRXD2	830.7
	х				Х			$\top$		П		$\neg$						-			1118.1
	Х	$\top$	$\top$		Х	П		$\top$				$\neg$	$\top$				Х	-			1642.6
	Х	$\top$			Х	П		$\top$		П		$\neg$	$\top$					-			2214.2
			x	x		x				x	x							_			1231.4
			_	_		-				-	$\rightarrow$	Y	+					_			2055.8
	_		_	_	-	-				-	$\rightarrow$	^			v				^		5597.8
		_	_	_	-	-		+		-	$\rightarrow$	+	+	+	_	_		-			9039.5
	v		+^		^	^				^	^	-	+		<u> </u>	_	v	v	v		14191.8
		-	+	+	Н			+			-	+	+	+	-	_		_			23251.3
^		-	\ v	v	v	v		+		v	v	v	+	+	-	^		-			748.5
		-	$\overline{}$					+		-	$\rightarrow$	_	+	+	-			-			
		-						+					+	-				-			1330.4
		-	_	_		-		+			_	Х	+	-				_			1082.1 1925.0
	Х	-			-	-		+		-	$\rightarrow$	-	+	-				_	Х		1413.9
		-	_	_		-		+	-		_	-	+	+	$\vdash$			$\rightarrow$	_		
		-	_	_	-	-		-		-	$\overline{}$	-						_			1453.3
		_	_	_	-	-		-			_	_	_	_	-			-			1413.9
		_	_	_	-	-					_	_	_	_		Н		_			1453.3
								_													1813.7
			_	_							_	_	_								1847.9
			_	_		-		_		_	_	_	_	_							2046.3
			_	_		-				Х	Х		X :	X				_			2251.5
			_	_	Х	Х					_	_	_	_				-			762.7
	Х		Х		Х	Х				Х	Х		<b>X</b>	X				_			817.1
Х	Х		Х		Х	Х									Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3U500PRRC1	1592.6
x	Х		Х		Х	х									Х	Х	Х	х	Х	FSP:G-SP3U600PRRC1	353.5
х	Х		Х		Х	х									Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3U700PRRC1	2703.8
х	Х		Х		Х	х									Х	х	Х	х	х	FSP:G-SP3U800PRRC1	5270.5
			х		х	х				х	х						х	х		FSP:G-SP3US00PRV07	2046.3
			Х		х	х				Х	Х						х	Х		FSP:G-SP3US03PRV07	2251.5
			х		х	х				х	х						х	х		FSP:G-SP3UV00PRV09	3135.1
			_	_	-	-					_							_			3215.6
	х		_	_						-	$\overline{}$							_	х	FSP:G-SP3VC00PRV09	1477.4
			_	_	-	-				-	$\overline{}$							_			1668.5
		+			-	-				-	$\overline{}$	$\dashv$	+					_			3135.1
		+	_	_	-	-		+		-	$\rightarrow$	$\dashv$	+					-			3215.6
Y		+	+ <u>^</u>		-	-	$\vdash$			-		+	+		Y	¥		-			1012.4
		+		+	-	-	+	+		$\Box$		+	+	+	_	_		_			1213.0
		+	-	+				, v		v	v	+	+	+	<u> </u>	^		_			919.0
		+	_	_				_	_	-	$\rightarrow$	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$		_			722.3
	Α.	+	_	_	-	-	Η,	^ X	$\vdash$		_	+	+	+	$\vdash$			_	٨		
	Н	+	_	_	-	-	$\vdash$	+	-	-	$\overline{}$	+	+	+	$\vdash$			_	_		2046.3
	Н	_	_	_	-	-	$\vdash$	+		-	$\overline{}$	-	-	+	-	$\vdash$	-	$\rightarrow$			2251.5
	Ш	_	_	_	-	-		1		-	$\overline{}$	_	4	_		Ш	-	$\rightarrow$			762.7
	Ш		X		-	-		$\perp$		Х	Х	_	_	_				_			838.9
	Х				Х	-				Ш								_		FSP:G-SP3Z100PRV02	815.6
	х				Х	¥										X	X	Х	Х	FSP:G-SP3Z103PRV02	866.2
			-	-	-	-		_	-		_	_	_	_	_	_		_			
	X		İ		Х	-		İ					İ			Х	х	Х	Х	FSP:G-SP3Z200PRV02	1707.6
					-	х										Х	Х	Х	Х		1707.6 1811.4
	CCZ BX300	COLZ BX9900 S1	COL BX300 S1  CO	COZ BX300 S1  CO	COLE BX50 0 2 1	COLD BX600 S1	COLD BX600 S1	CUZ BX300 S1  CU	COLZ BX300 S1  COLZ BX300 S1  COLZ BX300 S1  COLZ BX300 S1  COLZ BX300 S1  COLZ BX300 S1  COLZ BX300 S1  COLZ BX300 S1  COLZ BX300 S1  COLZ BX300 S1  COLZ BX300 S1  COLZ BX300 S1  COLZ BX30 S2  COLZ BX300 S1  COLZ BX	COLE BX300 S1  COLE BX300 S1  COLE BX300 S1  COLE BX300 S1  COLE BX300 S1  COLE BX300 S1  COLE BX300 S1  COLE BX300 S1  COLE BX300 S2  COLE BX300 S1  COLE B	COL BX300 S1  CO	C17 BX300 S1	CATE BX300 S1  CATE BX300 S2  CATE B	CUC BX300 S1  CU	COT BX500 S1  CO	COLT BX900 S1  COLT B	COLE BASON S1  COLE BASON S1  COLE BASON S2  COLE BASON S2  COLE BASON S2  COLE BASON S2  COLE BASON S3  COLE B	COLT EX300 S1  COLT E	CUZ BX300 S1  CUZ BX300 S2  CU	CIT BR300 S1  CIT BR300 S1  CIT BR300 S2  CI	1



Accessoires serveurs lames PRIMER				Т	<i>a</i> .			Т	Т			Т	Т	Т				Т	T		om/prime
	CUZ BX900 S1	S2	PRIMERGY BLADE BX620 S2	BLADE	<b>BLADE BX620</b>	PRIMERGY BLADE BX620 S5	PRIMERGY BLADE BX620 S6 PRIMERGY BI ADE BX630 8-way	BLADE BX630	PRIMERGY BLADE BX630 Dual MP	BLADE BX630 Qu	BX630 S2	PRIMERGY BLADE BX630 S2 Quad	PRIMERGY BLADE NX650 PRIMERGY BladeFrame BF200	PRIMERGY BladeFrame BF400 S2	BX600	BX600	BX900	PRIMERGY BASZU SI	BX922		Prix Indicatif (e)
Description	ت	็บ	<u>ਕ</u> ਕ		颪	<u> </u>	<u> </u>		颪	≖	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	. □	颪	颪	= 0	ב		<u> </u>	Ē
Accessoires (Matrice)																					
Software Services (Suite) /Mware ADV Acc. Kit, 1>2Y, 5x9		х		V	v	v	v	V	х		v	x	v					v .	, ,	FSP:G-SPAA100PRV05	2525.06
/Mware ADV Acc. Kit, 1>21, 3x3 /Mware ADV Acc. Kit, 1>2Y, 7x24		X		-	X	X	_	_	X		_	X	_	+	Н		_	_	_	FSP:G-SPAA103PRV05	2653.93
/M Upg. ADV to ENT PL , 1>2Y,5x9		X	+	_		X	_	_	X	$\vdash$	_	X	_	+	$\vdash$	$\vdash$	_	_	_	FSP:G-SPAA200PRV07	845.46
/M Upg. ADV to ENT PL , 1>21,3x9		X	+	_	X	X	_	_	X	Н	_	X	_	+	$\vdash$	$\vdash$		x /	_	FSP:G-SPAA200PRV07	890.12
VM ENT PL 6 Acc. Kit , 1>2Y,5x9		X		_		X	_	_	X	Н	_	X	_	+	Н		_	_	_	FSP:G-SPAE100PRV07	5019.94
VM ENT PL 6 Acc. Kit , 1>21,3x9  VM ENT PL 6 Acc. Kit , 1>2Y,7x24		X	+	_	X	X	_	_	X	Н	_	X	_	+	$\vdash$	Н		x /	_	FSP:G-SPAE103PRV07	5269.76
/M ENT PL 8 Acc. Kit , 1>21,7x24 /M ENT PL 8 Acc. Kit , 1>2Y,5x9		X	+		X	X	_	_	X	Н	_	X	_	+	$\vdash$	Н	_	x /	_	FSP:G-SPAE103PRV07	6334.20
/M ENT PL 8 Acc. Kit , 1>2Y,7x24		X		_	X	X	_	_	X	Н	_	X	_	+	Н		_	^ / X )	_	FSP:G-SPAE203PRV07	6659.89
/Mware Upg ESXi>ADV, 1>2Y, 5x9		X		_	X	X	_	_	X	Н	_	X	_	+	Н		_	^ / X )	_	FSP:G-SPAE300PRV05	546.08
/Mware Upg ESXi>ADV, 1>21, 5x9		X		_	X	X	_	_	X	Н	_	X	_	+	Н		_	_	_	FSP:G-SPAE303PRV05	561.26
/M Upg. ENT to ENT PL , 1>2Y,5x9		X	+	_	X	X	_	_	X	Н	_	X		+	Н			^ / X )		FSP:G-SPAE400PRV07	845.46
/M Upg. ENT to ENT PL , 1>2Y,7x24		X		_		X	_	_	X		_	X	_	+	Н		_	_	_	FSP:G-SPAE403PRV07	890.12
/Mware Essentials PL, 1>2Y, 5*9		X		_		X	_	_	X		_	X		+	Н			_	_	FSP:G-SPAE500PRV08	742.06
/Mware Essentials PL, 1>2Y, 7*24		X		_		X	_	_	X		_	X	_	+	Н			_	_	FSP:G-SPAE503PRV08	755.59
/MWare ESXi 4.0 Single SVR, 1>2 Y, 5*9		X		_	Х	х	_	_	X	Н	_	X	_	+	Н			x )	_	FSP:G-SPAE700PRV01	406.47
/MWare ESXi 4.0 Single SVR, 1>2 Y, 7*24		X		X		х	_	_	X		_	X	_	+	Н		_	x )	_	FSP:G-SPAE703PRV01	606.11
/M vSphere ENT , 1>2Y, 5*9		Х		_	Х	Х	_	_	X		_	X	_				_	x >	_	FSP:G-SPAS100PRV06	712.62
/Mware Upg STD>ADV, 1>2Y, 5x9		X		X		х	_	_	X		_	X	_	+	Н		_	x )		FSP:G-SPAS300PRV05	546.08
/Mware Upg STD>ADV, 1>2Y, 7x24		X		_	Х	х	_	_	X		_	X	_	+	Н			x )	$\overline{}$	FSP:G-SPAS303PRV05	561.26
/Mware vSphere ADV, 1>2Y, 5x9		X		_	Х	х	_	_	X	Н	_	X	_	+	Н			x )	_	FSP:G-SPAS500PRV05	546.08
/Mware vSphere ADV, 1>2Y, 7x24		X		_		х	_	_	X	Н	_	X	_	+	Н			_	_	FSP:G-SPAS503PRV05	561.26
/M vSphere ADV, 1>2Y, 7*24		X		_	X	X	_	_	X		_	X	_	+	Н			_	_	FSP:G-SPAS503PRV06	725.68
/Mware vSphere STD, 1>2Y, 5x9		X		_	X	X	_	_	X		_	X	_	+	Н		_	_		FSP:G-SPAS700PRV04	296.14
/Mware vSphere STD, 1>2Y, 7x24		X		_	X	X	_	_	X		_	X	_	+	Н			x )		FSP:G-SPAS703PRV04	329.58
/M vSphere ENT PL , 1>2Y,5x9		X	+	_	X	X	_	_	X	Н	_	X	_	+	$\vdash$	$\vdash$	_	x /	_	FSP:G-SPAS800PRV07	845.46
/M vSphere ENT PL , 1>2Y,7x24		X	+	_	X	X	_	_	X	Н	_	X	_	+	Н			^ / X )	_	FSP:G-SPAS803PRV07	890.12
/M Upg. STD to ENT PL , 1>2Y,5x9		X		_	X	X	_	_	X	Н	_	X	_	+	Н			^ / X )	_	FSP:G-SPAU200PRV07	845.46
/M Upg. STD to ENT PL , 1>2Y,7x24		X		_		X	_	_	X		_	X	_	+	Н		_	_	_	FSP:G-SPAU203PRV07	890.12
/Mware Upg. VC FND-STD, 1>2Y, 5*9		X	+	-		X	_	_	X	Н	_	X	_	+	Н			_	_	FSP:G-SPAU300PRV09	1205.74
/Mware Upg. VC FND-STD, 1>2Y, 7*24		X		-	X	X	-	X	_		_	X	_	+	Н		_	_	_	FSP:G-SPAU303PRV09	1263.80
/M View ENT Add 10 Clients, 1>2Y, 5*9		Х		_		Х	_	_	X	Н	х	_	_	+	Н			_	_	FSP:G-SPAV100PRV10	375.13
/M View ENT Add 10 Clients, 1>2Y, 7*24		X		_		х	_	_	X		_	X	_	+	Н		_	_		FSP:G-SPAV103PRV10	381.89
/Mware vCenter FND. 1>2Y. 5*9		X	+	_		X	_	_	X	Н	X	_	_		Н			_	_	FSP:G-SPAV200PRV09	582.51
/Mware vCenter FND, 1>2Y, 7*24		X	+	_		х	_		Х	-	х	_	_		$\Box$		_	_	_	FSP:G-SPAV203PRV09	636.00
/M View ENT 100 Clients, 1>2Y, 5*9		X	+	_		х	_	_	X	-	х	_	_		$\Box$	Н		_		FSP:G-SPAV300PRV10	3594.06
/M View ENT 100 Clients, 1>2Y, 7*24		X	+	_		х	_	_	Х	-	$\rightarrow$	X	_		$\Box$		_	_		FSP:G-SPAV303PRV10	3789.95
/Mware vCenter STD, 1>2Y, 5*9		Х	+	_		х	_		X	П	_	X	_		П		_	_	_	FSP:G-SPAV400PRV09	1205.74
/Mware vCenter STD, 1>2Y, 7*24		Х	+	_		Х	_		X	П	х	_	_		П			_	_	FSP:G-SPAV403PRV09	1263.80
VM View ENT Start 10 Clients, 1>2Y, 5*9		X	+	_		х	_		Х		х	_	_		$\Box$			_	_	FSP:G-SPAV500PRV10	366.80
/M View ENT Start 10 Clients, 1>2Y, 7*24		X	+	_		х	_	_	Х	-	х	_	_		$\Box$		_	_	_	FSP:G-SPAV503PRV10	381.89
VM Upg. ESXi to ENT-PL , 1>2Y,5x9		Х		_		х	_	_	X	П	_	X	_		П	Н		_		FSP:G-SPAX100PRV07	845.46
VM Upg. ESXi to ENT-PL , 1>2Y,7x24		X	+	_		X	_	_	X	Н	X	_	_	+	$\vdash$		_	_	_	FSP:G-SPAX103PRV07	890.12
VMware Upg. ESXi to STD , 1>2Y, 5x9		X	+	_		X	_		X	-	X	_	_	+	Н		_	_	_	FSP:G-SPAX200PRV04	296.14
VMware Upg. ESXi to STD, 1>2Y, 7x24		X		_		X	_	_	X		X	_	_					_		FSP:G-SPAX203PRV04	329.58



Accessoires serveurs lames PRIMERGY						F	ich	es	produit : http://fr.fujitsu.	com/prime	ergy
Description	CUZ BX920 S2	CUZ BX924 S2	PRIMERGY BX400 S1	PRIMERGY BX920 S1	PRIMERGY BX920 S2	PRIMERGY BX924 S2	PRIMERGY BX960 S1	PRIMERGY BX960 S2	Référence	Prix Indicatif (🖣	Remarques
Accessoires (Matrice)			_		_				<u> </u>		
LCD-Display /											
PY BX400 afficheur LCD			Х						S26361-F4474-L200	191.76	
PY BX400 Front Panel Module			Х						S26361-F4474-L400	56.47	_
PY BX400 châssisTour  Processor			Х						S26361-F4474-L500	1320.00	1
Processeur Intel Xeon E7520 4C/8T 1.86 GHz 18 Mo							х		S26361-F4007-L520	1263.53	ł .
Processeur Intel Xeon E7530 6C/12T 1.86 GHz 12 Mo							Х		S26361-F4007-L530	2008.24	
Processeur Intel Xeon E7540 6C/12T 2.00 GHz 18 Mo							Х		S26361-F4007-L540	2847.06	j
Processeur Intel Xeon L7545 6C/12T 1.86 GHz 18 Mo							Х		S26361-F4007-L545	3105.88	
Processeur Intel Xeon L7555 8C/16T 1.86 GHz 24 Mo							Х		S26361-F4007-L555	4555.29	
Processeur Intel® Xeon® E5503 2C/2T 2.00 GHz 4 Mo	Х				Х				S26361-F4423-L200	305.88	
Processeur Intel® Xeon® E5507 4C/4T 2.26 GHz 4 Mo	X				X				S26361-F4423-L226	414.12	_
Processeur Intel® Xeon® E5620 4C/8T 2.40 GHz 12 Mo	X				X				S26361-F4425-L240	569.41	
Processeur Intel® Xeon® E5630 4C/8T 2.53 GHz 12 MB Processeur Intel® Xeon® E5640 4C/8T 2.66 GHz 12 Mo	X				X				S26361-F4425-L253 S26361-F4425-L266	797.65 1117.65	
Processeur Intel® Xeon® X5650 6C/12T 2.66 GHz 12 M0  Processeur Intel® Xeon® X5650 6C/12T 2.66 GHz 12 M	X	_	-		X				S26361-F4425-L266 S26361-F4427-L266	1428.24	
Processeur Intel® Xeon® X5660 6C/12T 2.80 GHz 12 M	X	-	-		X				S26361-F4427-L266 S26361-F4427-L280	1738.82	
Proc. Intel Xeon X5670 6C/12T 2.93 GHz 12 Mo	X				X				S26361-F4427-L293	2049.41	_
Processeur Intel® Xeon® L5609 4C/4T 1.86 GHz 4 Mo	X				Х				S26361-F4429-L186	642.35	
Processeur Intel® Xeon® L5630 4C/8T 2.13 GHz 12 Mo	х				х				S26361-F4429-L213	797.65	
Processeur Intel® Xeon® L5640 6C/12T 2.26 GHz 12 M	х				х				S26361-F4431-L226	1428.24	ļ
Processeur Intel Xeon E5603 4C/4T 1.60 GHz 4 Mo					Х				S26361-F4507-L160	305.88	6
Processeur Intel Xeon E5606 4C/4T 2.13 GHz 8 Mo					Х				S26361-F4507-L213	351.76	
Processeur Intel Xeon E5645 6C/12T 2.40 GHz 12 Mo					Х				S26361-F4508-L240	797.65	
Processeur Intel Xeon E5649 6C/12T 2.53 GHz 12 Mo					Х				S26361-F4508-L253	1117.65	
Processeur Intel Xeon X5675 6C/12T 3.06 GHz 12 Mo					Х				S26361-F4509-L306	2049.41	_
Processeur Intel Xeon X5672 4C/8T 3.20 GHz 12 Mo					Х				S26361-F4510-L320	2049.41	_
Processeur Intel® Xeon® E5506 4C/4T 2.13 GHz 4 Mo Processeur Intel® Xeon® E5520 4C/8T 2.26 GHz 8 Mo	Х	_	_	X	Х				S26361-F3972-L213 S26361-F3973-L226	351.76 765.88	_
Mémoire				X					320301-F3973-L220	705.00	1
Mémoire 8Go (4x2) DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d							Х	х	S26361-F4003-L643	392.94	1
Mémoire 16Go (4x4) DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg s							Х		S26361-F4003-L642	683.53	_
Mémoire 16Go (4x4) DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d							Х	Х	S26361-F4003-L644	683.53	5
Mémoire 32Go (4x8) DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d							Х	Х	S26361-F4003-L645	1263.53	6
Mémoire 64Go (4x16) DDR3 1066 MHz PC3-8500 rg q							Х	Х	S26361-F4003-L646	3230.59	)
Mémoire Modules											
Mémoire 2 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 ub d	X	Х			Х	Х			S26361-F4413-L513	62.35	_
Mémoire 2 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg s	X	X			X	X			S26361-F4412-L513	98.82	_
Mémoire 4 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d Mémoire 8 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d	X	X	_		X	X			S26361-F4412-L514 S26361-F4412-L515	170.59 315.29	_
Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500 ub ECC	^	^		Х	^	^			S26361-F3995-L513	62.35	
Mémoire 2Go DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC				Х					S26361-F3993-L513	98.82	_
Mémoire 4Go 2x2 DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC				Х					S26361-F3993-L523	196.47	_
SP 6Go 3x2 DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC				х					S26361-F3993-L533	295.29	,
Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC				х					S26361-F3994-L513	98.82	2
Mémoire 4Go 2x2 DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC				Х					S26361-F3994-L523	196.47	
SP 6Go 3x2 DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC				Х					S26361-F3994-L533	295.29	_
Mémoire 16 Go DDR3 1066 MHz PC3-8500 rg q	Х	Х			Х	Х			S26361-F4412-L516	807.06	_
Mémoire 4Go DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC				Х					S26361-F3993-L514	170.59	
Mémoire 8Go 2x4 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC				X					S26361-F3993-L524	341.18	
SP 12Go 3x4 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC		_	_	X					S26361-F3993-L534	512.94	_
Mémoire 4Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC Mémoire 8Go 2x4 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC		_	_	X	$\vdash$				S26361-F3994-L514 S26361-F3994-L524	170.59 341.18	_
SP 12Go 3x4 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC				X	$\vdash$				S26361-F3994-L534	512.94	
Mémoire 8Go DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC				Х					S26361-F3993-L515	315.29	_
Mémoire 16Go 2x8 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC				Х					S26361-F3993-L525	631.76	_
SP 24Go 3x8 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC				Х					S26361-F3993-L535	947.06	_
Mémoire 8Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC				х					S26361-F3994-L515	750.59	,
Mémoire 16Go 2x8 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC				х					S26361-F3994-L525	1501.18	_
SP 24Go 3x8 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC				Х					S26361-F3994-L535	2251.76	_
	x	Х			Х	Х			S26361-F4415-L514	170.59	1
Ţ											_
Mémoire 4 Go DDR3 LV 1333 MHz PC3-10600 rg d  Mémoire 16Go DDR3 1066 PC3-8500 rg q ECC				Х					S26361-F3994-L516	1656.47	_
Mémoire 16Go DDR3 1066 PC3-8500 rg q ECC Mémoire 8 Go DDR3 LV 1333 MHz PC3-10600 rg d	Х	Х		X	Х	х			S26361-F3994-L516 S26361-F4415-L515	1656.47 315.29	_
Mémoire 16Go DDR3 1066 PC3-8500 rg q ECC	x	X	х	X	x	x					)



Accessoires serveurs lames PRIMERGY							Fich	es	produit : http://fr.fujitsu.c	om/prime	rgy
Description	CUZ BX920 S2	CUZ BX924 S2	PRIMERGY BX400 S1	PRIMERGY BX920 S1	PRIMERGY BX920 S2	PRIMERGY BX924 S2	PRIMERGY BX960 S1	PRIMERGY BX960 S2	Référence	Prix Indicatif (4)	Remarques
Accessoires (Matrice)											
Hard Disks									000004 54000 100	077.05	
SSD SATA 3Gb/s 32Go SLC non Hot Plug 2.5" EP SSD SATA 3Gb/s 64Go SLC non Hot Plug 2.5" EP		X				X	X		S26361-F4008-L32 S26361-F4008-L64	677.65 1169.41	
Frein BX900 Mezz.		X				X	X		S26361-F4468-L1	36.47	
freins BX900 Mezz./Disqu							Х		S26361-F4469-L1	36.47	
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO	X			Х	Х				S26361-F3297-L160	170.59	
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 10K Hot-plug 2.5" EP				Х					S26361-F3292-L114	254.12	
Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 10K Hot-plug 2.5" EP				X					S26361-F3292-L130	461.18	_
Disque dur SATA 3Gb/s 320Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO	X			X	X				S26361-F3297-L320	202.35	_
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 5.4k Hot-plug 2.5" ECO Disque dur SAS 3Gb/s 73Go 15K Hot-plugG 2.5" EP	Х			X	Х				S26361-F3297-L500 S26361-F3292-L573	222.35 325.88	_
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15K Hot-plug 2.5" EP				X					S26361-F3292-L514	470.59	_
Disque SSD SATA 3Gb/s 32Go SLC Hot-plug 2.5" EP	х			X	х				S26361-F3298-L32	677.65	_
Disque SSD SATA 3Gb/s 64Go SLC Hot-plug 2.5" EP	х			Х	х				S26361-F3298-L64	1169.41	
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 7.2k hot plug 2.5" BC				Х					S26361-F3601-L160	202.35	
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 2.5" BC				Х					S26361-F3601-L500	237.65	
Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 10K hot plug 2.5" EP 30	X				X				S26361-F4482-L114	222.35	
Disque dur SAS 6Gb/s 300Go 10K hot plug 2.5" EP 30 Disque dur SAS 6Gb/s 73Go 15K hot plug 2.5" EP 30	X				X				S26361-F4482-L130 S26361-F4482-L573	429.41 284.71	
Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 15K hot plug 2.5" EP 30	X				X				S26361-F4482-L514	418.82	
Connection Blades									02000111102 2011	110.02	
FC SFP MMF 4Gb LC (Brocade)			Х						S26361-F3873-L104	134.12	
FC SFP+ MMF 8Gb LC (Brocade)			Х						S26361-F3873-L108	254.12	
Lic. Connection Blade jusqu'à 12 ports (Brocade)			Х						S26361-F3873-L12	5176.47	_
FC SFP SMF 4Gb LC 4km (Brocade)			Х						S26361-F3873-L204	538.82	
FC SFP+ SMF 8Gb LC 10km (Brocade)			Х						S26361-F3873-L208	1615.29	
Module SFP GbE RJ45  Module SFP Multi Mode Fiber GbE LC			X						S26361-F3986-L1 S26361-F3986-L2	207.06 114.12	_
Module SFP+ Multi Mode Fiber 10GbE LC			X						S26361-F3986-L3	418.82	_
CX4 Stacking Câble 0.5m			X						S26361-F3989-L305	232.94	_
CX4 Stacking Câble 3.0m			Х						S26361-F3989-L330	191.76	
Infiniband - Câble Cu 40Gb, 4x QSFP, 1m			Х						S26361-F3996-L101	98.82	
Infiniband - Câble Cu 40Gb, 4x QSFP, 3m			Х						S26361-F3996-L103	124.71	
Mezzanine Cards									000004 50500 1 500	004.40	
Carte mezzanine 2x10Gb CNA MC-CNA1020E Carte mezzanine InfiniBand CX2 40Gb 2 Port	X	х			X	X	Х	Х	S26361-F3592-L502 S26361-F3992-L2	921.18 1263.53	
Carte mezzanine Ethernet 10Gb 2 Ports V2	X	X		Х	X	X	х	Y	S26361-F3997-L1	580.00	
Carte mezzanine Ethernet 1Gb, 4 Ports	X	X		X	X	Х	Х		S26361-F3331-L1	507.06	_
Carte mezzanine FC 8Gb, 2 Ports (MC-FC82E)	х	Х		Х	Х	Х	х		S26361-F3874-L1	651.76	_
PY SAS RAID Mezz Card 6Gb	X				Х				S26361-F4481-L1	362.35	
RAID Mezz iBBU Upg.	X				Х				S26361-F4481-L10	185.88	
Kit connexion RAID Mezz DD	X				Х				S26361-F4481-L20	30.59	
PRIMERGY-Software VMware UG ADV-AK / ENT-PL-AK w/o SP-1yr					х				S26361-F2341-L576	14644.71	
VMware UG ADV-AK / ENT-PL-AK w/o SP-3yr					X				S26361-F2341-L577	14644.71	
Windows Server 2003 R2 Standard - Média DVD seulem	х	Х		х	х	Х	х	Х	S26361-F2565-L317	25.88	_
Windows Server 2008 SP2 Standard - Média DVD seule	х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2565-L318	25.88	
Windows Server 2003 R2 Enterprise - Média DVD seul	X	Х		Х	Х	Х	Х		S26361-F2565-L327	25.88	_
Windows Server 2008 SP2 Enterprise - Média DVD seu	X	Х		Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2565-L328	25.88	_
Windows Server 2008 CAL (1 Device) Windows Server 2008 CAL (5 Device),				X					S26361-F2565-L340	24.71	_
Windows Server 2008 CAL (3 Device), Windows Server 2008 CAL (1 User),				X					S26361-F2565-L341 S26361-F2565-L342	118.82 24.71	_
Windows Server 2008 CAL (1 User),				X					S26361-F2565-L343	118.82	_
MS System Center VMM 2008 R2 WorkGroupEdtn ROK	Х	х		X	Х	Х	Х	х	S26361-F2567-L20	403.53	_
MS System Center Essentials 2010 ROK	х	х		Х	х	х	х		S26361-F2567-L30	118.82	_
MS System Center Essentials 2010 Server ML 1-OSE	Х	х		Х	х	х	х	Х	S26361-F2567-L31	92.94	_
Windows Server 2008 R2 Standard 5CAL MULI ROK				Х					S26361-F2567-L310	528.24	_
MS System Center Essentials 2010 Server ML 5-OSE	X	Х		X	Х	Х	Х	Х	S26361-F2567-L32	455.29	_
Windows Server 2008 R2 Enterprise 10CAL MUL ROK MS System Center Essentials 2010 Client ML 5-Pack	,,,	v		X	х	Х	х	v	S26361-F2567-L320 S26361-F2567-L33	1881.18 77.65	_
Windows Server 2008 R2 Datacenter 2CPU MUL ROK	X	Х		X	^	^	^	^	S26361-F2567-L330	2950.59	_
MS System Center Essentials 2010 Client ML 20-Pack	Х	х		X	Х	Х	х	х	S26361-F2567-L34	310.59	_
Windows Server 2008 RDS CAL (1 Device)		· ·		X	<u> </u>		<u> </u>		S26361-F2567-L340	88.24	
Windows Server 2008 RDS CAL (5 Device)				х					S26361-F2567-L341	418.82	
Windows Server 2008 RDS CAL (1 User)				Х					S26361-F2567-L342	88.24	
Windows Server 2008 RDS CAL (5 User)				Х					S26361-F2567-L343	418.82	



										.com/prime
	Z BX920 S2	Z BX924 S2	PRIMERGY BX400 S1	PRIMERGY BX920 S1	PRIMERGY BX920 S2	PRIMERGY BX924 S2	PRIMERGY BX960 S1	PRIMERGY BX960 S2	Référence	Prix Indicatif (每
escription	CUZ	CUZ	쮼	쮼	품	쮼	쮼	쮼	Réf	Ę
ccessoires (Matrice)			_	_			_	_	_	
RIMERGY-Software (Suite)										
/in SBS Standard 2011 w/5CAL ROK EN					х	х			S26361-F2567-L350	668.24
/in SBS Standard 2011 w/5CAL ROK FR					Х	Х			S26361-F2567-L353	681.18
/in HPC Srv 2008 R2 Suite ROK		х				Х			S26361-F2567-L360	802.35
/in SBS 2011 Prem Add-On w/5CAL ROK EN					х	х			S26361-F2567-L370	972.94
in SBS 2011 Prem Add-On w/5CAL ROK FR					х	х			S26361-F2567-L373	972.94
'in SBS 2011 CAL Suite (1 Device)					х	х			S26361-F2567-L380	47.06
(in SBS 2011 CAL Suite (1 User)					Х	Х			S26361-F2567-L381	47.06
in SBS 2011 CAL Suite (5 Device)					Х	Х			S26361-F2567-L382	207.06
in SBS 2011 CAL Suite (5 Device)					X	X			S26361-F2567-L383	207.06
							_			
in SBS 2011 Prem Add on CAL (1 Device)		-			X	X			S26361-F2567-L384	56.47
in SBS 2011 Prem Add-on CAL (1 User)		-		-	X	X			S26361-F2567-L385	56.47
in SBS 2011 Prem Add-on CAL (5 Device)		-			Х	Х			S26361-F2567-L386	258.82
in SBS 2011 Prem Add-on CAL (5 User)					Х	Х			S26361-F2567-L387	258.82
RIMERGY MultiPath MPIO Upg. vers V5.01	X			Х	х	х	Х		S26361-F2565-L592	455.29
RIMERGY MultiPath MPIO 5.01	X	Х		х	х	х	Х	Х	S26361-F2565-L593	905.88
IMERGY MultiPath Upg. vers V5.01	х	х		х	х	х	Х	Х	S26361-F2565-L594	455.29
IMERGY MultiPath MPIO 5.01	х	х		х	х	х	Х	Х	S26361-F2565-L595	905.88
IMERGY ServerStart Bundle (abonnement)	х			х	х				U15000-C176	222.35
rverView Suite, Dernière version	х			х	х				U15000-C289	25.88
rverView Deployment Manager V5	X			Х	Х				U15000-C299	30.59
rverView Deployment Mgr 5 - Lic. unique	X			X	Х				U15000-C300	144.71
rverView Deployment wigi 3 - Lic. unique	X			X	X				U15000-C301	62.35
	X	-		_	Α.					
SE Linux ES 32-CPU, support renouvel. 1 an		-		Х					S26361-F2346-L611	257.65
SE Linux E 11 HAE 32-CPU, support renouvel 1an				Х					S26361-F2346-L621	516.47
SE Linux ES BX900, support renouvel 1an	X			Х	Х	Х	Х		S26361-F2346-L641	2324.71
SE Linux ES pour BX400 souscript. 1an	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2346-L651	1201.18
pian4you - Support Basic 1 an				Х					S26361-F2346-L411	98.82
pian4you - Support Basic 3 ans				X					S26361-F2346-L412	236.47
bian4you - Support Standard 1 an				Х					S26361-F2346-L415	254.12
bian4you - Support Standard 3 ans				Х					S26361-F2346-L416	608.24
bian4you - Support Premium 1 an				Х					S26361-F2346-L417	512.94
bian4you - Support Premium 3 ans				Х					S26361-F2346-L418	1229.41
Iware ESXi 4.0 Single SRV sans SP-1 an				х	х				S26361-F2341-L500	9.41
lware Upg. ESXi to STD sans SP-1 an				х	х				S26361-F2341-L504	797.65
lware Upg. ESXi to STD sans SP-3 ans				х	х				S26361-F2341-L505	797.65
ware Upg. ESXi to ADV sans SP-1 an				Х	Х				S26361-F2341-L508	1798.82
ware Upg. ESXi to ADV sans SP-3 ans				Х	Х				S26361-F2341-L509	1798.82
ware Upg. ESXi to ENT-PL sans SP-1 an					X				S26361-F2341-L512	2801.18
				X			_			
lware Upg. ESXi to ENT-PL sans SP-3 ans		-		X	X				S26361-F2341-L513	2801.18
ware vSphere STD sans SP-1 an		-		X	X				S26361-F2341-L514	872.94
ware vSphere STD sans SP-3 ans		-		Х	Х				S26361-F2341-L515	872.94
ware vSphere ADV sans SP-1 an				Х	Х				S26361-F2341-L518	1969.41
ware Virtual Infrastructure CD-ROM Media Kit				Х	Х				S26361-F2341-L300	82.35
ware vSphere ADV sans SP-3 ans				Х	х				S26361-F2341-L519	1969.41
ware vSphere ENT sans SP-1 an				Х	Х				S26361-F2341-L520	2522.35
ware vSphere ENT sans SP-3 ans				х	х				S26361-F2341-L521	2522.35
ware vSphere ENT-PL sans SP-1 an				х	х				S26361-F2341-L522	3068.24
ware vSphere ENT-PL sans SP-3 ans				х	х				S26361-F2341-L523	3068.24
ware Upg. STD to ADV sans SP-1 an				х	х				S26361-F2341-L530	1102.35
ware Upg. STD to ADV sans SP-3 ans				Х	Х				S26361-F2341-L531	1102.35
ware Upg. STD to ENT-PL sans SP-1 an				Х	Х				S26361-F2341-L540	2204.71
ware Upg. STD to ENT-PL sans SP-3 ans		+		X	Х	$\vdash$			S26361-F2341-L541	2204.71
ware Upg. ADV to ENT-PL sans SP-1 an		+		X	X				S26361-F2341-L542	1102.35
ware Upg. ADV to ENT-PL sans SP-1 an		+							S26361-F2341-L543	1102.35
		-		X	X					
ware Upg. ENT to ENT-PL sans SP-1 an		-		X	X				S26361-F2341-L544	552.94
ware Upg. ENT to ENT-PL sans SP-3 ans		-		Х	Х				S26361-F2341-L545	552.94
ware Upg. VC FND to STD sans SP-1 an				Х	Х				S26361-F2341-L546	3108.24
ware Upg. VC FND to STD sans SP-3 ans				Х	Х				S26361-F2341-L547	3108.24
ware ADV AK(6CPU+VC-FND)sans SP-1 an				х	х				S26361-F2341-L550	9248.24
ware ADV AK(6CPU+VC-FND)sans SP-3 ans				х	х				S26361-F2341-L551	9248.24
ware ENT AK(6CPU+VC-STD) sans SP-1yr				х	х				S26361-F2341-L570	15634.12
ware ENT AK(6CPU+VC-STD) sans SP-3yr				Х	Х				S26361-F2341-L571	15634.12
lware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-1yr				Х	Х				S26361-F2341-L572	6171.76
lware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-3yr		+		X	X				S26361-F2341-L573	6171.76
ware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-1yr		+							S26361-F2341-L574	12595.29
INVALE UPY LUUTE VEID LIVITAN DALID OF IVI		1		Х	Х				UZUJU 1-1 ZJ4 1-LJ/4	12090.29



Accessoires serveurs lames PRIMERGY							Fich	es	produit : http://fr.fujitsu.	com/prime	rgy
	CUZ BX920 S2	CUZ BX924 S2	PRIMERGY BX400 S1	PRIMERGY BX920 S1	PRIMERGY BX920 S2	PRIMERGY BX924 S2	PRIMERGY BX960 S1	PRIMERGY BX960 S2	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Description	ರ	ಠ	<u>R</u>	4	4	4	4	<u>R</u>	Ré	Ē	å
Accessoires (Matrice)											_
PRIMERGY-Software (Suite)											
VMware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-1 an				Х	Х				S26361-F2341-L554	23156.47	_
VMware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-3 ans VMware vCenter STD sans SP-1 an				X	X				S26361-F2341-L555	23156.47	_
VMware vCenter STD sans SP-1 an  VMware vCenter STD sans SP-3 ans				X	X				S26361-F2341-L556	3997.65	_
VMware vCenter FND sans SP-3 ans				X	X				S26361-F2341-L557 S26361-F2341-L558	3997.65 1315.29	_
VMware vCenter FND sans SP-3 ans				X	X				S26361-F2341-L559	1315.29	_
VMware Essentials-PL sans SP-1 an				Х	Х				S26361-F2341-L562	3069.41	_
VMware Essentials-PL sans SP-3 ans				Х	Х				S26361-F2341-L563	3069.41	_
OS/Application-SW											
ManageNow® for ITCM ManagedObjectsLicens					х	х	х	Х	U24533-C400	2000.00	
Onduleur/Alimentation											
PY BX400 PSU (1600W)			х						S26113-F607-L200	543.53	
PY BX400 ventilateur arrière			Х						S26361-F4474-L100	160.00	_
Cordon secteur16A ICE320 C19->C20			Х						S26361-F3151-L300	30.59	_
Cordon secteur IEC320 C19 -> UK BS13/13			Х						S26361-F3151-L350	15.29	_
Cordon secteur 16A ICE320 C19->CEE 7/7			Х						S26361-F3151-L100	30.59	_
Cordon secteur ICE320 C19->16A CEE Blue			Х						S26361-F3151-L200	30.59	
Divers									000004 50550 14	E4 70	
Module TPM	X	Х			Х	Х			S26361-F3552-L1	51.76	_
FC/IP-Infrastructure									C2C2C4 F20C2 L F00	047.05	
PY BX900 Management Blade S1  Câbles			X						S26361-F3962-L500	817.65	
Câble Y avant PY BX900	х	Х			Х	х	х	v	S26361-F4478-L1	62.35	
Accessories						Χ.		Χ.	320301-F4476-L1	02.33	
MyUSBS A910 8Go, MLC flash	х	Х			Х	х	х	v	S26391-F6048-L208	34.12	
MyUSBS A910 16Go, MLC flash	X	X			X	X	X		S26391-F6048-L216	57.65	_
Additional Software								^	020001100102210	07.00	
OPENFT-FTAM-2 (WINDOWS) V11.0		х				Х	х	Х	U11081-C312	1994.00	
OPENFT-FTP-2 (WINDOWS) V11.0		х				х	х	Х	U11081-C322	814.00	
OPENFT-SW-CD (WINDOWS) V11.0	х	х		х	х	х	х	Х	U11081-C300	30.00	
OPENFT-CR (WINDOWS) V11.0	Х	Х		х	х	х	х	Х	U11081-C299	15.00	
OPENFT-1 (UNIX systems) V11.0	Х			х	х				U10987-C501	1225.00	_
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0	Х			Х	Х				U10987-C513	1225.00	_
OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0	Х			Х	Х				U10987-C525	500.00	_
OPENFT-2 (UNIX systems) V11.0		Х				Х			U10987-C502	1994.00	_
OPENFT-FTAM-2 (UNIX systems) V11.0		Х				Х	Х		U10987-C514	1994.00	_
OPENFT-FTP-2 (UNIX systems) V11.0		Х				Х	Х		U10987-C526	814.00	_
OPENET CP (UNIX systems) V11.0	X	X		X	X	X	X		U10987-C500	36.00	_
OPENFT-CR (UNIX systems) V11.0  Software Services	X	Х		Х	Х	Х	Х	Х	U10987-C499	15.00	
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 1Y, 5*9	х	х		х	х	х	х	v	FSP:G-SP1A300PRV06	3741.38	
VMENT (6 CPU+VC STD) Acc. Kit, 17, 7*24	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1A303PRV06	3857.41	_
VMware ADV Acceleration Kit. 1Y. 5*9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1AD00PRV05	2526.24	_
VMware ADV Acceleration Kit, 1Y, 7*24	X			Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1AD03PRV05	2655.11	_
Upg. ADV to ENT PL, 1Y, 5*9				х	х				FSP:G-SP1AE00PRV07	846.64	_
Upg. ADV to ENT PL, 1Y, 7*24				х	х				FSP:G-SP1AE03PRV07	891.29	_
1,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9	х	х		х	х	х	х	Х	FSP:G-SP1C100PRXD1	110.07	
1,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2	х	Х		х	х	х	х	Х	FSP:G-SP1C103PRXD1	145.32	
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9	х	х		х	х	Х	х	Х	FSP:G-SP1C200PRXD1	512.88	
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2	Х	Х		х	х	Х	х	Х	FSP:G-SP1C203PRXD1	689.09	
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*	Х	Х		Х	Х	х	х	Х	FSP:G-SP1C300PRXD1	1016.38	
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*	Х	Х		Х	Х	Х	х		FSP:G-SP1C303PRXD1	1368.82	_
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9	х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C400PRXD1	248.54	_
1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C403PRXD1	332.25	_
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1C500PRXD1	1205.19	_
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1C503PRXD1	1623.73	_
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1C600PRXD1	2400.99	_
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7* 1,2,3 level PLA Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1C603PRXD1 FSP:G-SP1C700PRXD1	3238.07 387.00	_
1,2,3 level PLA Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9  1,2,3 level PLA Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1C700PRXD1	519.16	_
1,2,3 level PLA Ed. 10 Oser without XenApp ,11,7 2  1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1C800PRXD1	1897.49	_
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,11,3 9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1C803PRXD1	2558.34	_
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1C900PRXD1	3785.62	_
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1C903PRXD1	5107.31	_
1,2,3 level FLA Eu. 100 USEI WILLIOUL AELADD . LT./											
ENT PL 8 Acceleration Kit, 1Y, 5*9	X	х		Х	х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1E800PRV07	6335.38	



Accessoires serveurs lames PRIMERGY							-ICI	es	produit : http://fr.fujitsu.	com/prime
	CUZ BX920 S2	CUZ BX924 S2	PRIMERGY BX400 S1	PRIMERGY BX920 S1	PRIMERGY BX920 S2	PRIMERGY BX924 S2	PRIMERGY BX960 S1	PRIMERGY BX960 S2	Référence	Prix Indicatif (🖣
escription ccessoires (Matrice)	ပ	ပ	Δ.	Д	Δ.	Δ.	Δ.	Δ.	<u> </u>	
oftware Services (Suite)										
pg. ESXi to ADV, 1Y, 5*9				v	v				FSP:G-SP1EA00PRV05	547.26
, ,		-		X	X			-	FSP:G-SP1EA03PRV05	562.44
og. ESXi to ADV, 1Y, 7*24				X	X			-		846.64
og. ENT to ENT PL, 1Y, 5*9		-		X	X			-	FSP:G-SP1EE00PRV07	
g. ENT to ENT PL, 1Y, 7*24				X	X				FSP:G-SP1EE03PRV07	891.29
Iware Essentials PL, 1Y, 5*9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1EP00PRV08	743.24
Mware Essentials PL, 1Y, 7*24	X	X		Х	X	X	X		FSP:G-SP1EP03PRV08	756.76
IWare ESXi 4.0 Single SVR, 1Y, 5*9	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1EX00PRV01	407.65
IWare ESXi 4.0 Single SVR, 1Y, 7*24	X	_		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1EX03PRV01	607.28
,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.,1Y,5*9	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1F100PRXD2	110.07
,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.,1Y,7*24	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1F103PRXD2	145.32
,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.,1Y,5*9	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1F200PRXD2	283.15
,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.,1Y,7*24	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1F203PRXD2	378.98
,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.,1Y,5*9	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1F300PRXD2	553.79
,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.,1Y,7*24	X	Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1F303PRXD2	744.33
C upto 2 hnodes + 4 cnodes, 1Y, 5*9	X	Х			Х	Х			FSP:G-SP1H160PRV11	427.32
C upto 2 hnodes + 8 cnodes, 1Y, 5*9	X	Х			Х	Х			FSP:G-SP1H260PRV11	761.67
C upto 2 hnodes + 16 cnodes, 1Y, 5*9	X	Х			Х	Х			FSP:G-SP1H360PRV11	1430.39
C upto 2 hnodes + 32 cnodes, 1Y, 5*9	х	х			Х	Х			FSP:G-SP1H460PRV11	2767.81
C upto 2 hnodes + 64 cnodes, 1Y, 5*9	х	х			Х	х			FSP:G-SP1H560PRV11	5442.65
C upto 2 hnodes + 128 cnodes, 1Y, 5*9	х	Х			Х	х			FSP:G-SP1H660PRV11	10792.33
SE LX Ent Serv 4H resp,1Y,5*9	х	Х		х	х	х	х	х	FSP:G-SP1L260PRL63	495.40
SE LX Ent Serv 4H resp,1Y,7*24	х	_		х	х	х	Х		FSP:G-SP1L263PRL63	818.66
SE LX Ent Serv 4H resp BX900,1Y,5*9	X	X	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1L460PRL63	4734.49
SE LX Ent Serv 4H resp BX900,3Y,7*24	X	_	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1L463PRL63	7753.92
that Ent Classic 4H Resp,1Y,5*9	X	X	^	X	X	X	X		FSP:G-SP1R160PRZ5N	317.51
that Ent AP Classic 4H Resp,1Y,5*9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1R260PRZ5N	499.44
d Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,7*24	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1R363PRZ5N	456.36
d Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,7*24		_		_	X	X	X		FSP:G-SP1R463PRZ5N	718.88
·	X	Х		X	_	X	Х	X		547.26
g. STD to ADV, 1Y, 5*9				X	X			_	FSP:G-SP1SA00PRV05 FSP:G-SP1SA03PRV05	
g. STD to ADV, 1Y, 7*24	,,			X	X	.,	.,	.,	FSP:G-SP1SD00PRV05	562.44 547.26
lware vSphere ADV, 1Y, 5*9	X	_		X	X	X	X			
ware vSphere ADV, 1Y, 7*24	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SD03PRV05	562.44
ware vSphere ENT, 1Y, 5*9	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SE00PRV06	713.80
ware vSphere ENT, 1Y, 7*24	X	_		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SE03PRV06	726.86
ohere ENT PL, 1Y, 7*24	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SL00PRV07	846.64
ohere ENT PL, 1Y, 7*24	X	Х		Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP1SL03PRV07	891.29
ware vSphere STD, 1Y, 5*9	X	_		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1ST00PRV04	297.32
ware vSphere STD, 1Y, 7*24	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1ST03PRV04	335.24
U Subscription 1 Manager,1Y,5*9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1U500PRRC1	537.13
U Subscription 1 Agent,1Y,5*9	X	Х	Х	Х	Х	х	х	х	FSP:G-SP1U600PRRC1	124.11
J Subscription 10 Agents,1Y,5*9	X	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	FSP:G-SP1U700PRRC1	907.54
U Subscription 18 Agents,1Y,5*9	х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1U800PRRC1	1763.11
g. STD to ENT PL, 1Y, 5*9				Х	Х				FSP:G-SP1US00PRV07	846.64
g. STD to ENT PL, 1Y, 7*24				х	Х				FSP:G-SP1US03PRV07	891.29
y. VC FND to STD, 1Y, 5*9				х	Х				FSP:G-SP1UV00PRV09	1206.92
a. VC FND to STD, 1Y, 7*24				Х	Х				FSP:G-SP1UV03PRV09	1264.98
ware vCenter FND, 1Y, 5*9	x	Х		Х	Х	х	Х	Х	FSP:G-SP1VC00PRV09	583.68
ware vCenter FND, 1Y, 7*24	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1VC03PRV09	637.18
ware vCenter STD, 1Y, 5*9	X	_		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1VS00PRV09	1206.92
ware vCenter STD, 1Y, 7*24	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1VS03PRV09	1264.98
S Single License for SV VIOM, 3Y, 7*24	X	X	Х	Х	X	X	X		FSP:G-SP1W100PRV02	353.56
S Single License for SV VIOM, 31, 724	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1W103PRV02	422.41
3 level Support & Update,1Y,5*9	X	X	^	X	X	X	X	_	FSP:G-SP1X300PRXTN	312.60
3 level Support & Opdate,11,5 9 3 level Support & Update,1Y,5*9	X			X	X	X	X	_	FSP:G-SP1X500PRXTN	247.04
1. ESXi to ENT PL, 1Y, 5*9	X	_^		X		^	^	^	FSP:G-SP1XE00PRV07	846.64
		-		_	X			-		891.29
g. ESXi to ENT PL, 1Y, 7*24		-		X	X			-	FSP:G-SP1XE03PRV07	
g. ESXi to STD, 1Y, 5*9		-		X	X			_	FSP:G-SP1XS00PRV04	297.32
g. ESXi to STD, 1Y, 7*24				Х	Х				FSP:G-SP1XS03PRV04	330.75
S Single License for SV VIOM, 3Y, 7*25	X	_	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1Z100PRV02	278.54
S Single License for SV VIOM, 3Y, 7*27	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP1Z103PRV02	296.99
S Single License for SV VIOM, 3Y, 7*29	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP1Z200PRV02	578.98
S Single License for SV VIOM, 3Y, 7*31	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1Z203PRV02	615.15
S Single License for SV VIOM, 3Y, 7*33	X	Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1Z300PRV02	941.39
S Single License for SV VIOM, 3Y, 7*35	X	Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1Z303PRV02	999.05
ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 3Y, 5*9	х	Х		х	х	х	Х	Х	FSP:G-SP3A300PRV06	9501.33
1 ENT (6 CPU+VC STD) Acc. Kit, 3Y, 7*24	х	_		х	х	х	Х		FSP:G-SP3A303PRV06	9789.26



Accessoires serveurs lames PRIMERGY						ا	Fich	es	produit : http://fr.fujitsu.c	com/prime	rgy
	20 S2	24 S2	3Y BX400 S1	PRIMERGY BX920 S1	3Y BX920 S2	3Y BX924 S2	3Y BX960 S1	3Y BX960 S2	v	Prix Indicatif (每	es
	BX920	BX924	PRIMERGY	R	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	Référence	ndio	Remarques
Decarington	CUZ	CUZ	₹	₹	₹	₹	₹	₹	éfér	ĕ	ems
Description Accessoires (Matrice)	ပ	ပ	Δ.	Δ.	Δ.	Δ.	Δ.	Δ.	<u>«</u>	<u> </u>	œ
Software Services (Suite)											
VMware ADV Acceleration Kit, 3Y, 5*9	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3AD00PRV05	6577.68	
VMware ADV Acceleration Kit, 3Y, 7*24	Х	Х		X	X	Х	Х	Х	FSP:G-SP3AD03PRV05	6735.81 2046.31	
Upg. ADV to ENT PL, 3Y, 5*9 Upg. ADV to ENT PL, 3Y, 7*24				X	X				FSP:G-SP3AE00PRV07 FSP:G-SP3AE03PRV07	2046.31	
1,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9	Х	Х		X	X	Х	Х	Х	FSP:G-SP3C100PRXD1	311.48	_
1,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2	Х	х		Х	Х	х	х		FSP:G-SP3C103PRXD1	417.21	
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C200PRXD1	1519.88	
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2 1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3C203PRXD1 FSP:G-SP3C300PRXD1	2048.54 3030.38	_
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3C303PRXD1	4087.72	_
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C400PRXD1	726.86	_
1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2	Х	Х		Х	Х	х	Х		FSP:G-SP3C403PRXD1	977.99	
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C500PRXD1	3596.81	
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2 1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*	X	X	_	X	X	X	X		FSP:G-SP3C503PRXD1 FSP:G-SP3C600PRXD1	4852.41 7184.24	-
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*  1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*	X	X	-	X	X	X	X		FSP:G-SP3C603PRXD1	9695.45	
1,2,3 level PLA Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C700PRXD1	1142.25	
1,2,3 level PLA Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2	Х	Х		Х	Х	х	Х	х	FSP:G-SP3C703PRXD1	1538.75	
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C800PRXD1	5673.74	
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C803PRXD1	7656.27	_
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5* 1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3C900PRXD1 FSP:G-SP3C903PRXD1	11338.12 15303.16	_
ENT PL 8 Acceleration Kit, 3Y, 5*9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3E800PRV07	16521.01	
ENT PL 8 Acceleration Kit, 3Y, 7*24	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3E803PRV07	16959.99	
Upg. ESXi to ADV, 3Y, 5*9				Х	Х				FSP:G-SP3EA00PRV05	1413.91	
Upg. ESXi to ADV, 3Y, 7*24				Х	Х				FSP:G-SP3EA03PRV05	1453.32	
Upg. ENT to ENT PL, 3Y, 5*9				X	X				FSP:G-SP3EE00PRV07	2046.31 2251.52	
Upg. ENT to ENT PL, 3Y, 7*24 VMware Essentials PL, 3Y, 5*9	Х	х		X	X	х	Х	¥	FSP:G-SP3EE03PRV07 FSP:G-SP3EP00PRV08	1883.80	_
VMware Essentials PL, 3Y, 7*24	Х	X		Х	Х	Х	X		FSP:G-SP3EP03PRV08	1937.62	_
1,2,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.,3Y,5*9	Х	Х		Х	Х	х	Х	х	FSP:G-SP3F100PRXD2	311.48	
1,2,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.,3Y,7*24	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3F103PRXD2	417.21	_
1,2,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.,3Y,5*9 1,2,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.,3Y,7*24	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3F200PRXD2 FSP:G-SP3F203PRXD2	830.71 1118.18	_
1,2,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.,3Y,5*9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3F300PRXD2	1642.60	
1,2,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.,3Y,7*24	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3F303PRXD2	2214.24	
SUSE LX Ent Serv 4H resp,3Y,5*9	Х	Х		Х	Х	х	Х		FSP:G-SP3L260PRL63	1231.48	
SUSE LX Ent Serv 4H resp,3Y,7*24	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3L263PRL63	2055.82	_
SUSE Linux ES BX900 4H resp,3Y,5*9 SUSE Linux ES BX900 4H resp,3Y,7*24	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3L460PRL63 FSP:G-SP3L463PRL63	14191.85 23251.38	
Red Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,5*9	X	X	Х	X	X	X	X		FSP:G-SP3R160PRZ5N	748.56	
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,3Y,5*9	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3R260PRZ5N	1330.40	
Red Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,7*24	Х	Х		Х	Х	Х	Х	х	FSP:G-SP3R363PRZ5N	1082.14	
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,3Y,7*24	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3R463PRZ5N	1925.01	_
Upg. STD to ADV, 3Y, 5*9 Upg. STD to ADV, 3Y, 7*24				X	X				FSP:G-SP3SA00PRV05 FSP:G-SP3SA03PRV05	1413.91 1453.32	
VMware vSphere ADV, 3Y, 5*9	Х	х		X	X	х	х	x	FSP:G-SP3SD00PRV05	1413.91	_
VMware vSphere ADV, 3Y, 7*24	Х	Х		Х	Х	Х	X		FSP:G-SP3SD03PRV05	1453.32	_
VMware vSphere ENT, 3Y, 5*9	Х	Х		Х	Х	х	Х	х	FSP:G-SP3SE00PRV06	1813.71	
VMware vSphere ENT, 3Y, 7*24	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3SE03PRV06	1847.94	_
vSphere ENT PL, 3Y, 5*9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3SL00PRV07	2046.31	_
vSphere ENT PL, 3Y, 7*24 VMware vSphere STD, 3Y, 5*9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3SL03PRV07 FSP:G-SP3ST00PRV04	2251.52 762.71	
VMware vSphere STD, 3Y, 7*24	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3ST03PRV04	817.14	_
S&U Subscription 1 Manager,3Y,5*9	Х	Х	х	Х	Х	х	Х	х	FSP:G-SP3U500PRRC1	1592.65	_
S&U Subscription 1 Agent,3Y,5*9	Х	Х	х	Х	Х	х	х		FSP:G-SP3U600PRRC1	353.56	_
S&U Subscription 10 Agents,3Y,5*9	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3U700PRRC1	2703.88	_
S&U Subscription 18 Agents,3Y,5*9 Upg. STD to ENT PL, 3Y, 7*24	Х	Х	Х	X	X	Х	Х	X	FSP:G-SP3U800PRRC1 FSP:G-SP3US00PRV07	5270.54 2046.31	_
Upg. STD to ENT PL, 31, 7 24			-	X	X				FSP:G-SP3US03PRV07	2251.52	_
Upg. VC FND to STD, 3Y, 5*9				Х	Х				FSP:G-SP3UV00PRV09	3135.15	
Upg. VC FND to STD, 3Y, 7*24				Х	Х				FSP:G-SP3UV03PRV09	3215.65	
VMware vCenter FND, 3Y, 5*9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3VC00PRV09	1477.40	
VMware vCenter FND, 3Y, 7*24 VMware vCenter STD, 3Y, 5*9	X	X	-	X	X	X	X		FSP:G-SP3VC03PRV09 FSP:G-SP3VS00PRV09	1668.56 3135.15	
VMware vCenter STD, 3Y, 7*24	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3VS03PRV09	3215.65	_
	<u> </u>		_							32.0.00	-



Accessoires serveurs lames PRIMERGY	-						icn	es	produit : http://fr.fujitsu.c	om/prime
escription	CUZ BX920 S2	CUZ BX924 S2	PRIMERGY BX400 S1	PRIMERGY BX920 S1	PRIMERGY BX920 S2	PRIMERGY BX924 S2	PRIMERGY BX960 S1	PRIMERGY BX960 S2	Référence	Prix Indicatif (🖣
ccessoires (Matrice)					ш.			_	<u> </u>	ш.
oftware Services (Suite)										
NS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*24	х	х	Х	х	х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3W100PRV02	1012.44
NS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*24	Х	х	Х	х	х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3W103PRV02	1213.06
2,3 level Support & Update,3Y,5*9	х	Х		х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3X300PRXTN	919.02
2,3 level Support & Update,3Y,5*9	X	Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3X500PRXTN	722.34
og. ESXi to ENT-PL, 3Y, 5*9				Х	Х				FSP:G-SP3XE00PRV07	2046.31
pg. ESXi to ENT-PL, 3Y, 7*24				Х	Х				FSP:G-SP3XE03PRV07	2251.52
og. ESXi to STD, 3Y, 5*9				Х	Х				FSP:G-SP3XS00PRV04	762.71
og. ESXi to STD, 3Y, 7*24				Х	Х				FSP:G-SP3XS03PRV04	838.98
NS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*26	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3Z100PRV02	815.69
NS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*28	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3Z103PRV02	866.28
NS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*30	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3Z200PRV02	1707.60
NS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*32	X	X	Х	X	X	X	X		FSP:G-SP3Z203PRV02 FSP:G-SP3Z300PRV02	1811.42 2785.45
NS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*34	X	X	_	X	X	X	X			2785.48
NS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*36  Wware ADV Acc. Kit, 1>2Y, 5x9	X X	Х		X	X	Х	Х	Х	FSP:G-SP3Z303PRV02 FSP:G-SPAA100PRV05	2525.06
Wware ADV Acc. Kit, 1>21, 5x9	X			X	X				FSP:G-SPAA103PRV05	2653.93
VI Upg. ADV to ENT PL , 1>2Y,5x9	X		_	X	X				FSP:G-SPAA200PRV07	845.46
VI Upg. ADV to ENT PL , 1>21,5x9	X		_	X	X				FSP:G-SPAA200PRV07	890.12
M ENT PL 6 Acc. Kit , 1>2Y,5x9	X			X	X				FSP:G-SPAE100PRV07	5019.94
# ENT PL 6 Acc. Kit , 1>2Y,7x24	X			X	X				FSP:G-SPAE103PRV07	5269.76
MENT PL 8 Acc. Kit , 1>2Y,5x9	X			X	X				FSP:G-SPAE200PRV07	6334.20
MENT PL 8 Acc. Kit , 1>2Y,7x24	X			X	X				FSP:G-SPAE203PRV07	6659.89
Mware Upg ESXi>ADV, 1>2Y, 5x9	X			X	Х				FSP:G-SPAE300PRV05	546.08
Mware Upg ESXi>ADV, 1>2Y, 7x24	X			Х	Х				FSP:G-SPAE303PRV05	561.26
M Upg. ENT to ENT PL , 1>2Y,5x9	х			х	х				FSP:G-SPAE400PRV07	845.46
VI Upg. ENT to ENT PL , 1>2Y,7x24	х			х	х				FSP:G-SPAE403PRV07	890.12
Mware Essentials PL, 1>2Y, 5*9	Х			х	х				FSP:G-SPAE500PRV08	742.06
Mware Essentials PL, 1>2Y, 7*24	X			Х	Х				FSP:G-SPAE503PRV08	755.59
MWare ESXi 4.0 Single SVR, 1>2 Y, 5*9	X			Х	Х				FSP:G-SPAE700PRV01	406.47
MWare ESXi 4.0 Single SVR, 1>2 Y, 7*24	X			Х	Х				FSP:G-SPAE703PRV01	606.11
M vSphere ENT , 1>2Y, 5*9	X			Х	Х				FSP:G-SPAS100PRV06	712.62
Mware Upg STD>ADV, 1>2Y, 5x9	X			Х	Х				FSP:G-SPAS300PRV05	546.08
Mware Upg STD>ADV, 1>2Y, 7x24	X			Х	Х				FSP:G-SPAS303PRV05	561.26
Mware vSphere ADV, 1>2Y, 5x9	X			Х	Х				FSP:G-SPAS500PRV05	546.08
Mware vSphere ADV, 1>2Y, 7x24	X			Х	Х				FSP:G-SPAS503PRV05	561.26
M vSphere ADV, 1>2Y, 7*24	X			Х	Х				FSP:G-SPAS503PRV06	725.68
Mware vSphere STD, 1>2Y, 5x9	X			Х	Х				FSP:G-SPAS700PRV04	296.14
Mware vSphere STD, 1>2Y, 7x24	X		_	X	X				FSP:G-SPAS703PRV04	329.58
M vSphere ENT PL , 1>2Y,5x9 M vSphere ENT PL , 1>2Y,7x24	X			X	X				FSP:G-SPAS800PRV07 FSP:G-SPAS803PRV07	845.46 890.12
W Upg. STD to ENT PL , 1>21,7x24	X		_	X	X				FSP:G-SPAU200PRV07	845.46
M Upg. STD to ENT PL , 1>21,3x9 M Upg. STD to ENT PL , 1>2Y,7x24	X		_	X	X				FSP:G-SPAU203PRV07	890.12
Mware Upg. VC FND-STD, 1>2Y, 5*9	X			X	X				FSP:G-SPAU300PRV09	1205.74
Mware Upg. VC FND-STD, 1>21, 3 3	X			X	X				FSP:G-SPAU303PRV09	1263.80
Wware opg. vo rND-31D, 1/21, 7/24  M View ENT Add 10 Clients, 1>2Y, 5*9	X			X	X				FSP:G-SPAV100PRV10	375.13
W View ENT Add 10 Clients, 1>2Y, 7*24	X			X	X				FSP:G-SPAV103PRV10	381.89
Wware vCenter FND, 1>2Y, 5*9	X			Х	Х				FSP:G-SPAV200PRV09	582.5
Mware vCenter FND, 1>2Y, 7*24	X			X	Х				FSP:G-SPAV203PRV09	636.00
M View ENT 100 Clients, 1>2Y, 5*9	X			Х	х				FSP:G-SPAV300PRV10	3594.06
M View ENT 100 Clients, 1>2Y, 7*24	х			Х	Х				FSP:G-SPAV303PRV10	3789.95
Mware vCenter STD, 1>2Y, 5*9	х			Х	Х				FSP:G-SPAV400PRV09	1205.74
Mware vCenter STD, 1>2Y, 7*24	X			Х	Х				FSP:G-SPAV403PRV09	1263.80
M View ENT Start 10 Clients, 1>2Y, 5*9	X			Х	Х				FSP:G-SPAV500PRV10	366.80
M View ENT Start 10 Clients, 1>2Y, 7*24	X			Х	Х				FSP:G-SPAV503PRV10	381.89
M Upg. ESXi to ENT-PL, 1>2Y,5x9	X			Х	Х				FSP:G-SPAX100PRV07	845.46
M Upg. ESXi to ENT-PL, 1>2Y,7x24	x			Х	Х				FSP:G-SPAX103PRV07	890.12
Mware Upg. ESXi to STD , 1>2Y, 5x9	X			Х	Х				FSP:G-SPAX200PRV04	296.14
Mware Upg. ESXi to STD, 1>2Y, 7x24	X			Х	Х				FSP:G-SPAX203PRV04	329.58



Accessoires stockage PRIMERGY			Fic	hes	s pr	oduit : http://fr.fujitsu.	om/prime	ergy
					Ė		Τ.	
			10 S1	10 S1	30 S1			
	PRIMERGY SX10	SX30	SX910	SX940	096XS		₩	
	\ }=	<u>≻</u>	<u>≻</u>	Y	S	0	Prix Indicatif (每	S
	ig B	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	Référence	dic	Remarques
	Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	fére	×	⊔a I
Description	<b>8</b>	PR	꿈	R	R	Ré	P.	Re
Accessoires (Matrice)								
Supports amovibles Lecteur LTO3HH Ultrium 400Go 60MB/s SCSI	х					S26361-F3459-L3	2407.06	3
Lecteur LTO4HH 800Go 120Mo/s SAS	, A		х			S26361-F3626-L1	1704.71	
Lecteur LTO5HH 1500GB 140MB/s SAS			Х			S26361-F3627-L1	2950.59	9
Hard Disks						000004 50007 1 400	470.50	
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 10K Hot-plug 2.5" EP				X		S26361-F3297-L160 S26361-F3292-L114	170.59 254.12	
Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 10K Hot-plug 2.5" EP				X		S26361-F3292-L130	461.18	_
Disque dur SATA 3Gb/s 320Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO				Х		S26361-F3297-L320	202.35	
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 5.4k Hot-plug 2.5" ECO				Х		S26361-F3297-L500	222.35	
Disque dur SAS 3Gb/s 73Go 15K Hot-plugG 2.5" EP				X		S26361-F3292-L573	325.88	-
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15K Hot-plug 2.5" EP Disque SSD SATA 3Gb/s 32Go SLC Hot-plug 2.5" EP				X		S26361-F3292-L514 S26361-F3298-L32	470.59 677.65	_
Disque SSD SATA 36b/s 3260 SEC Hot-plug 2.5" EP				X		S26361-F3298-L64	1169.41	
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 7.2k hot plug 2.5" BC				х		S26361-F3601-L160	202.35	_
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 2.5" BC				х		S26361-F3601-L500	237.65	_
Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 10K hot plug 2.5" EP 30				X		S26361-F4482-L114	222.35 429.41	
Disque dur SAS 6Gb/s 300Go 10K hot plug 2.5" EP 30 Disque dur SAS 6Gb/s 73Go 15K hot plug 2.5" EP 30				X		S26361-F4482-L130 S26361-F4482-L573	284.71	_
Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 15K hot plug 2.5" EP 30				x		S26361-F4482-L514	418.82	_
SCSI/RAID/SAS controller								
Upg. RAM BBU pour Ctrl RAID 5/6				Х	Х	S26361-F3257-L110	135.29	_
Ctrl RAID 0/1 SAS MegaRAID 4 Ports				X		S26361-F3257-L4	81.18	
Ctrl RAID 5/6 SAS MegaRAID 512Mo Ctrl RAID SAS 6Gb/s 5/6 512Mo (D2616)				X	Y	S26361-F3257-L512 S26361-F3554-L512	548.24 372.94	
Ctrl RAID SAS 6Gb/s 0/1 (D2607)				X	^	S26361-F3554-L8	165.88	_
Rack-Infrastructure								
Paire de câbles pour 3rd party racks	x	Х				S26361-F2201-L20	51.76	3
PRIMERGY-Software PRIMERGY ServerStart Bundle (abonnement)	х	х				U15000-C176	222.35	
ServerView Suite, Dernière version	X	X				U15000-C170	25.88	
Onduleur/Alimentation								
Câble secteur (F), 1.8m, gris		Х				T26139-Y1740-L10	10.59	9
Media Cartouche Nettoyage DAT72	V					D:CL-DAT72-MX-01	5.00	١
Cartouche Nettoyage LTO2 Fuji	X					D:CL-DAT72-MX-01	44.00	
Cartouche Nettoyage LTO Fuji avec étiquette	X					D:CL-LTO2-FJ-01L	46.00	_
Cartouche Nettoyage LTO2 IBM	х					D:CL-LTO2-IB-01	59.00	)
Cartouche Nettoyage LTO IBM avec étiquette	х					D:CL-LTO2-IB-01L	59.00	
Cartouche Nettoyage LTO2 Sony Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette	X					D:CL-LTO-SY-01 D:CL-LTO-SY-01L	45.00	_
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec etiquette	X					D:CL-LTO-SY-UIL D:CL-LTO-SY-EP01	46.00 45.00	
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette	X					D:CL-LTO-SY-EP01L	46.00	
Etiquette pour cartouche de nettoyage VXA	х					D:CL-VXA2-LAB	1.00	_
Cartouche Nettoyage VXA-2	X					D:CL-VXA2-X-01	23.00	_
Cartouche Nettoyage VXA-2 avec étiquette Cartouche DAT72	X					D:CL-VXA2-X-01L D:CR-DAT72-MX-01	24.00 15.00	
Cartouche LTO1 Fuji sans étiquette	X					D:CR-DAT72-MX-01	23.00	
Cartouche LTO1 Fuji avec étiquette	X					D:CR-LTO1-FJ-01L	23.00	
Cartouche LTO1 IBM sans étiquette	Х					D:CR-LTO1-IB-01	30.00	
Cartouche LTO1 IBM avec étiquette Etiquette pour cartouche LTO1	X					D:CR-LTO1-IB-01L	30.00	
Cartouche LTO1 Maxell sans étiquette	X					D:CR-LTO1-LAB D:CR-LTO1-MX-01	27.00	_
Cartouche LTO1 Maxell avec étiquette	X					D:CR-LTO1-MX-01L	28.00	_
Cartouche LTO2 Fuji sans étiquette	х					D:CR-LTO2-FJ-01	24.00	)
Cartouche LTO2 Fuji avec étiquette	Х					D:CR-LTO2-FJ-01L	26.00	
Cartouche LTO2 IBM avec étiquette	X					D:CR-LTO2-IB-01	29.00	_
Cartouche LTO2 IBM avec étiquette Etiquette pour cartouche LTO2	X					D:CR-LTO2-IB-01L D:CR-LTO2-LAB	30.00	_
Cartouche LTO2 Maxell sans étiquette	X					D:CR-LTO2-LAB	23.00	_
Cartouche LTO2 Maxell avec étiquette	х					D:CR-LTO2-MX-01L	24.00	)
Etiquette pour cartouche VXA	Х					D:CR-VXA2-LAB	1.00	
Cartouche VXA-2 40 Go	X					D:CR-VXA2-X10-01 D:CR-VXA2-X10-01L	26.00 27.00	_
Cartouche VXA-2/320 - 40/80GB avec étiquette	X					D.UIX-VAMZ-A 1U-U IL	∠1.00	,
Cartouche VXA-2/320 - 40/80GB avec étiquette Cartouche VXA-2 80 Go						D:CR-VXA2-X23-01	58.00	)
·	X					D:CR-VXA2-X23-01 D:CR-VXA2-X23-01L	58.00 59.00	_



Accessoires stockage PRIMERGY			Fic	hes	s pr	oduit : http://fr.fujitsu.co	om/prime	ergy
7 to occording of this in the f					Ė			J,
			) S1	0 S1	S 21			
	SX10	SX30	SX910	SX940	96XS		Φ	
	(S)	တ်	ŝ				Prix Indicatif (⊜	,,
	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	စ္ခ	<u>8</u>	Remarques
	AE.	Ę	É	Ä	Ü	Référence	<u> </u>	ard
Description	돌	€	€	ᢓ	€	éfé	Έ	e H
Description Accessoires (Matrice)		п.	Д.	<u>п</u>	а.	<u> </u>	<u> </u>	œ
Media (Suite)								
Cartouche LTO-5 Fuji			Х			D:CR-LTO5-FJ-01	70.00	
Cartouche LTO3 IBM	X					D:CR-LTO3-IB-01	26.00	_
Cartouche LTO-5 Maxell			Х			D:CR-LTO5-MX-01	85.00	_
Cartouche LTO3 Sony Cartouche LTO-3 Sony - single pack	X X					D:CR-LTO3-SY-01 D:CR-LTO3-SY-EP01	24.71 27.00	_
Cartouche LTO-4 Sony	^		Х			D:CR-LTO4-SY-EP01	30.00	_
Cartouche LTO3 Fuji avec étiquette	х					D:CR-LTO3-FJ-01L	24.00	_
Cartouche LTO-5 Fuji avec étiquette			Х			D:CR-LTO5-FJ-01L	71.00	_
Cartouche LTO3 IBM avec étiquette	X					D:CR-LTO3-IB-01L	28.00	_
Cartouche LTO-5 Maxell avec étiquette Cartouche LTO-3 Sony avec étiquette			Х			D:CR-LTO5-MX-01L D:CR-LTO3-SY-01L	86.00 26.00	_
Cartouche LTO-3 Sony avec etiquette  Cartouche LTO-3 Sony - single pack avec étiquette	X X					D:CR-LTO3-SY-UTL	27.00	_
Cartouche LTO-4 Sony avec étiquette	^		х			D:CR-LTO4-SY-EP01L	31.00	_
Cartouche LTO3 Fuji WORM	Х					D:CR-LTO3-FJ-01W	27.00	_
Cartouche LTO3 Fuji WORM avec étiquette	X					D:CR-LTO3-FJ-01WL	28.00	_
Etiquette pour cartouche LTO3	X					D:CR-LTO3-LAB	1.00	Щ
Câbles						T00400 \/4000 L40	45.00	
Câble secteur rack, 4m, gris Câble SCSI HD68(S)-HD68(S) 1,5m	X X	Х				T26139-Y1968-L10 S26361-F2400-L15	15.29 118.82	_
Cable SCSI HD66(S)-HD66(S) 1,3111	X					S26361-F2400-L50	155.29	_
Câble SCSI UHD(O)-HD(S) LVD1.8m	X					SNP:SY-F1947L18-P	118.82	_
Câble SCSI UHD(S)-HD(S) 5m	х					SNP:SY-F1947L50-P	155.29	
Câble SCSI UHD(S)-UHD(S) 2m		Х				SNP:SY-F2365L20-P	118.82	_
Câble SCSI UHD(S)-UHD(S) 5m		Х				SNP:SY-F2365L50-P	181.18	_
ServerView Data ONTAP-v Data ONTAP-v - Licence de base					v	D:DATAOT-VM100-VMW	1694.00	
Média Kit pour ServerView Data ONTAP-v						D:DATAOT-VM-CD-KIT	17.00	_
Data ONTAP-v Advanced Mgmt. Bundle						D:APPL-MGMT-BUNDLE	3532.00	_
Additional Software								
OPENFT-CR (WINDOWS) V10.0	X	X				U11081-C199	15.00	_
OPENET 1 (WINDOWS) V10.0	X	X				U11081-C201 U11081-C202	30.00 1225.00	_
OPENFT-1 (WINDOWS) V10.0, OPENFT-3 (WINDOWS) V10.0	X X	X				U11081-C204	3988.00	_
OPENFT-1-U (WINDOWS) V10.0,	X	X				U11081-C207	710.00	_
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V10.0,	х	Х				U11081-C212	1225.00	_
OPENFT-FTAM-3 (WINDOWS) V10.0	X	Х				U11081-C214	3988.00	
OPENFT-FTAM-1-U (WINDOWS) V10.0,	X	Х				U11081-C217	710.00	_
OPENET STAM 4 (MINDOWS) V11.0	X	X				U11081-C301	1225.00	_
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V11.0 OPENFT-FTP-1 (WINDOWS) V11.0	X X	X				U11081-C311 U11081-C321	1225.00 500.00	_
OPENFT-2 (WINDOWS) V11.0	X	X				U11081-C302	1994.00	_
OPENFT-FTAM-2 (WINDOWS) V11.0	X	Х				U11081-C312	1994.00	_
OPENFT-FTP-2 (WINDOWS) V11.0	х	Х				U11081-C322	814.00	
OPENFT-3 (WINDOWS) V11.0	X	Х				U11081-C303	3988.00	_
OPENET-FTAM-3 (WINDOWS) V11.0	X	Х				U11081-C313	3988.00	_
OPENET SW CD (WINDOWS) V11.0	X	X				U11081-C323	1628.00	_
OPENFT-SW-CD (WINDOWS) V11.0 OPENFT-CR (WINDOWS) V11.0	X X	X	$\vdash$			U11081-C300 U11081-C299	30.00 15.00	_
OPENFT-2 (UNIX systems) V11.0	X	X				U10987-C502	1994.00	_
OPENFT-FTAM-2 (UNIX systems) V11.0	X	Х				U10987-C514	1994.00	_
OPENFT-FTP-2 (UNIX systems) V11.0	X	Х				U10987-C526	814.00	_
OPENET-3 (UNIX systems) V11.0	X	Х				U10987-C503	3988.00	_
OPENET FTR 3 (UNIX systems) V11.0	X	X				U10987-C515	3988.00	_
OPENFT-FTP-3 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-4 (UNIX systems) V11.0	X X	X				U10987-C527 U10987-C504	1628.00 4618.00	_
OPENFT-FTAM-4 (UNIX systems) V11.0	X	X				U10987-C516	4618.00	_
OPENFT-FTP-4 (UNIX systems) V11.0	X	X	Н			U10987-C528	1885.00	_
OPENFT-5 (UNIX systems) V11.0	х	х				U10987-C505	5982.00	_
							E002.00	
OPENFT-FTAM-5 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-5 (UNIX systems) V11.0	X X	X				U10987-C517 U10987-C529	5982.00 2442.00	_



Onduleurs - Périphéi	riques Fiches pro	duit : http://fr.fujitsu.c	om/stocka	ge
Description	Détails	<b>Zéférence</b>	Prix Indicatif (每	Remarques
Périphériques	Details	ш.	ш.	
Onduleur/Alimentation				
APC-UPS 750 VA (Tour)	APC-UPS 750 VA (Tour), incl. câble contrôle pour premier serveur USB et COM-port (black). PSU 1500VA/1000 W recommandé pour PRIMERGY TX200S5/6	S26113-E390-L750	258.82	
APC-UPS 1500 VA / 980W (2U, pour rack 19")	APC-UPS 1500 VA / 980W (2U, pour rack 19"), incl. Network Management Card 10-100Mbit et câble de contrôle pour le premier serveur (noir), pas utilisable en110V	S26113-E393-L15	880.00	
APC-UPS 1500 VA / 980W (Tour)	APC-UPS 1500 VA / 980W (Tour), incl. câble contrôle pour le premier serveur . Port USB et COM (noir), sortie 980 W	S26113-E400-L1	496.47	
APC-UPS 3000 VA / 2,7kW (2U, pour rack 19")	APC-UPS 3000 VA / 2,7kW (2U, pour rack 19"), incl. SNMP WEB Management Card 10/100 Mbit et câble de contrôle pour premier serveur (noir), pas utilisable en110V	S26113-E421-L30	1505.88	
APC-USV 5kVA / 4kW Rack/Tour (5U)	APC-USV 5kVA / 4kW Rack/Tour (5U) - incl. Network Management Card AP9617, 8x IEC C13, 2x IEC C19	S26113-E442-L50	2432.94	



<b>Onduleurs - Options</b>	Fiche	es į	pro	duit : http://fr.fujitsu.c	om/stock	ag
Description	Détails	APC Online UPS	MASTERGUARD Online UPS	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Options						
Rack-Infrastructure						
Installation Rack SX101U Node	Installation Rack SX101U Node	х		S26361-F1647-E302	67.06	
Adapteurs angles PC/DC- Rack, 50Kg	Adapteurs angles PC/DC-Rack, 50Kg pour rack PRIMECENTER et DataCenter		х	S26361-F2735-E10	21.18	
MG 3kVA RT UPS RMK D/P/3rd P Racks	Rack installation kit for MGUA UPSs up to 3kVA, for mounting a UPS in a P/D/3rd-party rack, For MGUA online UPSs and runtime extensions, Required 1x per UPS / extension		х	S26361-F2845-E30	160.00	
Onduleur/Alimentation						
MG UPS Cable3,5mLink BP- Rack 6kVA-10kVA	UPS cable, 3.5m, between BP + rack 6kVA-10kVA, to extend the batterie connection cable , if the distance between the control unit and ext. , batterie extension is too great, for example ext. batterie , extension in the neighboring rack.		x	D:UPS-BATTKAB-MG	80.00	
MG UPS LAN3 Ctrl. 100Mbit SNMP, WEB	USV LAN controller, SNMP, WEB management 100 Mbit only for MGUA UPSs from this configurator (RoHS- compatible, D:UPS*) can be used., Software supplied with the UPS without LAN connection cable., Occupies optional adapter slot.		x	D:UPS-LAN3-MG	210.00	
Cordon secteur ICE320 C19- >16A CEE Blue	with connector IEC320 C20 -> 16A CEE (IEC309, blue), length 3,5m		X	S26361-F3151-E200	30.59	
Divers						
Service pour commande spéciale Rack	Service pour commandes spéciale dans un environnement rack, à commander pour chaque configuration	х		S26361-F1647-E410	25.88	



Accessoires Onduleurs		Ŧ			F
		S			
		Online UPS			
		<u>i</u> e			
		2			
	APC Online UPS	٥		<b>⋒</b>	
	5	AR		₩	
	e e	0	d)	äŧi	es
	Ξ ໃ	2 12	ğ	ള	B
	0:	SE	e e	든	۱a
Détails	١	≨ ا	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Accessoires (Matrice)	-	4 2	<u>u</u>		
Rack-Infrastructure					
Ethernet Switch 8Port 10 / 100Mbps with a 2 area power supply for 110 V / 230 V. For desktop variant a power cord with	х	т	D:GP70F-AL21-L	187.50	,
Schuko connector is provided., Caskading of Eth. Switch to Eth. Switch is possible for cable: GP7KB-13xx.					
Adapteur d'angle PC/DC-Rack, 3U till 200Kg	х	+	S26361-F2735-L31	30.59	
Kit installation Rack pour MGUA UPSs évol. vers 3kVA, pour montage 3rd-party rack, Pour MasterGuard online UPS et	^		S26361-F2845-L30	160.00	_
ext. runtime, Nécessite 1x par UPS / extension		^	320301-1 20 <del>4</del> 3-L30	100.00	
·		+	C0C0C4 E4470 I C04	4004.74	-
Switch KVM 16 canaux pour clavier, écran, souris, incl. Kit de montage en rack 19", 0x IP, 1x local, OSD, multi-platform,	X		S26361-F4473-L601	1024.71	
CAT 5 cabling, rackkit	$\sqcup$	_	000004 5 : :== : : : :		1
Switch KVM 8 canaux pour clavier, écran, souris, incl. Kit de montage en rack 19", 0x IP, 1x local, OSD, multi-platform,	х		S26361-F4473-L801	672.94	1
CAT 5 cabling, rackkit	Ш				1
Console switch KVM S2-0411, 1U, pour assemblage dans rack 19", switc 4 canaux pour clavier, écran, souris, 1x digital	х		S26361-F2293-L411	1837.65	1
(IP), 1x local, OSD, multi-platform, câblage CAT5, kit rack	Ш				
Switch Console Pour assemblage dans rack 19" rack, switch 8 canaux pour clavier, moniteur, souris, incl. 0x digitale	х		S26361-F2293-L801	694.12	
(IP), 1x local, OSD, multi-plateforme, CAT 5 câble, kit rack					
Console switch KVM S2-1602, 1U, pour rack 19", 16 canaux pour clavier, écran, souris, incl. 0x digitale (IP), 2x locale,	х		S26361-F2293-L602	1061.18	
OSD, multi-platforme, câble CAT5, rack kit					
Console switch KVM S3-1621, VM, 1U, pour assemblage dans rack 19", switch 16 canaux pour clavier, écran, souris, 2x	х		S26361-F2293-L621	3804.71	$\vdash$
digital (IP), 1x local, OSD, multi-platform, câblage CAT5, kit rack					
Onduleur/Alimentation					
UPS cable, 3.5m, between BP + rack 6kVA-10kVA, to extend the batterie connection cable, if the distance between the		v	D:UPS-BATTKAB-L-MG	80.00	
control unit and ext., batterie extension is too great, for example ext. batterie, extension in the neighboring rack.		^	B.O. O BATTIONS E MIC	00.00	
control unit drie oxici, patterio oxiciolorio tee great, for oxicine oxiciolori, in the neighboring taxic					
LIOVANA CONTRACTOR ON THE CONTRACTOR OF THE CONT	Н		D.LIDO I ANO I MO	040.00	
USV LAN controller, SNMP, WEB management 100 Mbit only for MGUA UPSs from this configurator (RoHS-		X	D:UPS-LAN3-L-MG	210.00	1
compatible, D:UPS*) can be used., Software supplied with the UPS without LAN connection cable., Occupies optional					
adapter slot.					
Power distribution cable for UPS output voltage., 3xC32A-2xC16A-2xIEC16A		_	D:UPS-PDU1-L-MG	1290.00	_
Power distribution cable for UPS output voltage., 3xC32A-2xC16A-2xIEC16A	Ш	_	D:UPS-PDU1T-L-MG	1290.00	1
Power distribution cable for UPS output voltage., 3xC32A-2xC16A-2xIEC16A		_	D:UPS-PDU2-L-MG	1290.00	_
UPS management software MGUA BASIS 3-1-1-25, This license comes with the UPS. Up to three servers can be		X	D:UPSSW-BASIS-MG	290.00	)
connected to a UPS (these servers do not work in a cluster) and are notified individually by the UPS if there is imminent					
danger of a power failure. The software can manage a UPS. The three servers can notify a total of up to 25 clients via					
LAN of the impending power failure and initiate shutdown. If a server fails or the client cannot be reached, the client					
learns nothing about the power failure.					
UPS management software MGUA BASIS 3-1-1-25, This license comes with the UPS. Up to three servers can be		×	D:UPSSW-BASISV31MG	290.00	
connected to a UPS (these servers do not work in a cluster) and are notified individually by the UPS if there is imminent		^	B.G. GOV Bridieverine	200.00	
danger of a power failure. The software can manage a UPS. The three servers can notify a total of up to 25 clients via					
LAN of the impending power failure and initiate shutdown. If a server fails or the client cannot be reached, the client					
learns nothing about the power failure.					
<u> </u>	Ш				
This package can be ordered optionally and addresses a dual-node cluster application. The number of cluster nodes can		X	D:UPSSW-CLUSTER-M(	850.00	1
be increased by adding further licenses in grids of 2 (a quad-node cluster requires 2 licenses). The license can manage					
up to 3 groups, each with up to 5 UPS systems. The package is aimed at distributed cluster applications in which a pool					
of parallel UPSs with up to 5 UPSs each is intended for servers, infrastructure (data transport) and consolidated storage					
hardware. The servers involved can address a total of 50 clients.					
This package can be ordered optionally and is designed for power solutions with a powerful server that can be split into	$\vdash$		D:UPSSW-ENTERPR-M(	1150.00	+
virtual machines (example: PRIMEPOWER). Configurations such as in the cluster version can be created for the		^	D.UF35W-ENTERFR-III	1150.00	
distributed environment used by the virtual server.					
•	Ш	_			1
This package can be ordered optionally and addresses completely fitted blade servers. The power quality information		X	D:UPSSW-GRID-MG	600.00	1
must be passed to many systems that are accommodated in a chassis and supplied by a UPS. The UPSs can be					
managed from any desired server of the blade, with the result that there is also power management when individual					
blades are inactive or have failed.					
This package can be ordered optionally and addresses completely fitted blade servers. The power quality information	$\vdash$	Х	D:UPSSW-GRID-V31MG	600.00	,
must be passed to many systems that are accommodated in a chassis and supplied by a UPS. The UPSs can be		`			
managed from any desired server of the blade, with the result that there is also power management when individual					
blades are inactive or have failed.					
	H		000440 500 100	202 = -	+
Adaptateur APC-UPS WEB Management, 10 / 100 Mbit autosence AP9630 pour APC-USV, utilise un smart slot	Х	X	S26113-F80-L30	263.53	1
I/(ID   D   D)	$\sqcup$	_	000004 500 (5.5.)		$\vdash$
Kit Rack Data/Prime Center/Autres pour APC Online , incl. adapteur angle 150 kg	Х	_	S26361-F2845-L1	114.12	_
Cordon secteur16A ICE320 C19->C20	1 1	X	S26361-F3151-L300	30.59	1



## Systèmes de stockage disque



ETERNUS DX60 - DX80 - DX90

ETERNUS DX60, DX80 et DX90 sont les systèmes de stockage d'entrée de gamme de la famille de stockage disques ETERNUS. Ils offrent fiabilité, protection optimales des données et évolutivité à un prix abordable. Ils supportent des disques SAS ou Nearline SAS ou SSD (24 ou 120) en connexion Fibre Channel 4 Gbit/s ou 8 Gbit/s, iSCSI ou SAS. Le modèle ETERNUS DX90 dispose de la fonction de réplication à distance.



ETERNUS DX410 - DX440

ETERNUS DX400 sont les systèmes de stockage moyenne gamme de la famille de stockage disques ETERNUS. Ils offrent fiabilité, protection optimales des données et une grande évolutivité. Ils supportent jusqu'à 410 disques FC ou Nearline SAS en connexion Fibre Channel ou iSCSI



ETERNUS JX40 FibreCAT SX40

ETERNUS JX40 (disques 2.5") et FibreCAT SX40 (disques 3.5") sont des systèmes de stockage à attachement direct (JBOD) qui permettent d'étendre la capacité de stockage des serveurs PRIMERGY



**ETERNUS CS800 S2** 

ETERNUS CS800 S2 est une solution clé en main pour la protection et la sauvegarde des données avec la fonction de déduplication intégrée. Elle offre une capacité nette de stockage de 4 To à 160 To en connexion NAS ou VTL.



#### **ETERNUS DX60 / DX80 / DX90**

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

#### ETERNUS DX60, DX80, DX90 - Systèmes de stockage disques fiable et évolutifs

Les systèmes ETERNUS DX60, DX80 et DX90 ont été conçus pour offrir un haut niveau de qualité, de disponibilité pour une protection optimale des données stockées. Les systèmes ETERNUS DX sont très facilement adaptables pour déployer des solutions de stockage économiques. Ils peuvent être intégrés dans des environnements hétérogènes et sont la solution idéale pour nos serveurs PRIMERGY, SES. ETERNUS DX60 peut recevoir jusqu'à 24 disques SAS, Nearline SAS pour une capacité de stockage maximale de 48 To et se connecter avec 1 ou 2 contrôleurs en technologie Fibre Channel 4 Gbit/s, iSCSI ou SAS. ETERNUS DX80 peut recevoir jusqu'à 120 disques SAS, Nearline SAS et SSD pour une capacité de stockage maximale de 240 To et se connecter avec 1 ou 2 contrôleurs en technologie Fibre Channel 4 Gbit/s ou 8 Gbit/s, iSCSI ou SAS. ETERNUS DX90 peut recevoir jusqu'à 120 disques SAS, Nearline SAS et SSD et dispose de 1 ou 2 contrôleurs Fibre Channel 8 Gbit/s. Chacun des modèles disposent de fonctions avancées de

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (每
Configurations Standards		·	
ETERNUS DX60			
ETERNUS DX60 1xiSCSI 2x300Go	ETERNUS DX60 - Unité de base, 1x Ctrl iSCSI,2x DD SAS 300Go,	VFY:DX600XF060IN	4398.67
ETERNUS DX80			
V4Y ET DX80 1x FC 8G2P 2x300GB	VALUE FOR YOU ETERNUS DX80 1x FC 8G2P 2x300GB	VFY:DX800XF010IN	6132.00
ETERNUS DX90			
V4Y ET DX90 1x FC 8G4P 2x300 GB	VALUE FOR YOU ETERNUS DX90 1x FC 8G4P 2x300 GB	VFY:DX900XF010IN	7065.33



# **ETERNUS DX400**

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (🖣	Remarques
Unités de Base				
ETERNUS DX410				
ETERNUS DX410 - Unité Base (Tour)	ETERNUS DX410 - Module de base en version Tour avec Rack ETERNUS - ETERNUS Rack avec connecteurs électrique NEMA	FTS:ET41S20AU	23650.00	
ETERNUS DX410 - Rack d'extension	ETERNUS DX410 - Rack d'extension - Dimensions = 590 × 990 × 1800 mm - Inc. Kit de montage - 2 unités de distribution électrique (PDU) contenues dans le Rack - Cordons d'alimentation : 3x AC 200-240V (NEMA:L6-30P 4m)	FTS:ETMER1U	4150.67	
ETERNUS DX410 - Unité Base (rack FTS)	ETERNUS DX410 - Module de base en version rack. Ce Module doit être utilisé dans les rack PRIMECENTER	FTS:ET41R2GAU	20500.00	
ETERNUS DX410 - Boîtier disque pair add. (2xDE)	Boîtier disque pair additionnel (2xDE) pour ETERNUS DX410, Installation de 30 disques possible.	FTS:ETMDE2AU	8398.67	
ETERNUS DX410 - Boîtier disque pair add. FC (2xDE)	Boîtier disque pair additionnel (2xDE) pour Eternus DX410 avec les câble optiques FC de connexion pour connecter ce module DE module avec le module DE d'un autre Rack	FTS:ETMDE3AU	8398.67	
ETERNUS DX440				
ETERNUS DX440 - Unité Base (Tour)	ETERNUS DX440 - Module de base en version Tour avec Rack ETERNUS - ETERNUS Rack avec connecteurs électrique NEMA	FTS:ET44S20AU	29450.00	
ETERNUS DX440 - Rack d'extension	ETERNUS DX440 - Rack d'extension - Dimensions = 590 × 990 × 1800 mm - Inc. Kit de montage - 3 unités de distribution électrique (PDU) contenues dans le Rack - Cordons d'alimentation : 6x AC 200-240V (NEMA:L6-30P 4m)	FTS:ETMER4U	4720.00	
ETERNUS DX440 - Unité Base (rack FTS)	ETERNUS DX440 - Module de base en version rack. Ce Module doit être utilisé dans les rack PRIMECENTER	FTS:ET44R2GAU	27500.00	
ETERNUS DX440 - Boîtier disque pair add. (2xDE)	Boîtier disque pair add. (2xDE) pour Eternus DX440, Installation de 30 disques possible.	FTS:ETMDE2BU	8398.67	
ETERNUS DX440 - Boîtier disque pair add. FC (2xDE)	Boîtier disque additionel (2xDE) pour ETERNUS DX440 avec câble optique FC long ( SFP inclus) pour connecter ces modules DE à ceux qui ne sont pas physiquement adjacent (ex. dans un autre rack). Installation de 30 disques possible.	FTS:ETMDE3BU	8750.67	
ETERNUS DX4x0 Field upgrade				
ETERNUS DX410 - Boîtier disque pair add. (2xDE) -U	Boîtier disque pair additionnel (2xDE) pour ETERNUS DX410, Installation de 30 disques possible.	FTS:ETMDE2AU-U	8398.67	
ETERNUS DX440 - Boîtier disque pair add. (2xDE) -	Boîtier disque pair add. (2xDE) pour Eternus DX440, Installation de 30 disques possible.	FTS:ETMDE2BU-U	8398.67	



#### **ETERNUS JX40**

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

#### ETERNUS JX40 - Systèmes de stockage disque à attachement direct (JBOD)

Le stockage SAS ETERNUS JX40 est un système de stockage passif connectable directement sur le serveur via une connexion SAS 6 Gb/s. Il permet d'étendre les capacités de stockage disque des serveurs PRIMERGY. Avec son format rack 2U, ETERNUS JX40 permet de répondre à des besoins de capacité de stockage complémentaires dans un boîtier compact intégrable dans une armoire rack 19" standard. Il peut recevoir jusqu'à 24 disques 2.5" pour une capacité totale de 12 To. Il est possible de configurer jusqu'à 3 ETERNUS JX40 en cascade pour atteindre une capacité disque de 36 To. Au sein de ETERNUS JX40, les composants actifs - disques durs hot-plug et module d'alimentation hot-plug - peuvent être remplacés en cours d'exploitation. Les alimentations hot-plug et redondantes peuvent êre connectées sur des phases redondantes via des lignes d'alimentation séparées. L'optimisation du refroidissement des disques durs pour sécuriser les données est assurée par 2 ventilateurs indépendants pour chacune des alimentations.

Description Unités de Base ETERNUS JX40	Détails	Référence	Prix Indicatif (\$	Remarques
ETERNUS JX40 - Système JBOD 1 canal	ETERNUS JX40 - Système JBOD 1 canal	FTS:ETJXS11BG	2933.33	



#### FibreCAT SX40

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

Le stockage SAS FibreCAT SX40 SAS est un système de stockage passif connectable directement sur le serveur pour étendre les capacités de stockage disque des serveurs PRIMERGY. Avec son format rack 2U, le FibreCAT SX40 permet de répondre à des besoins de capacité de stockage complémentaires dans un boîtier compact intégrable dans une armoire rack 19" standard. Il peut recevoir jusqu'à 12 disques pour une capacité totale de 3,6 To. Il est possible de configurer jusqu'à 3 FibreCAT SX40 en cascade pour atteindre une capacité disque de 10,8 To.

Au sein du FibreCAT SX40, les composants actifs - disques durs hot-plug et module d'alimentation hot-plug - peuvent être remplacés en cours d'exploitation. Les alimentations hot-plug et redondantes peuvent êre connectées sur des phases redondantes via des lignes d'alimentation séparées. L'optimisation du refroidissement des disques durs pour sécuriser les données est assurée par 2 ventilateurs indépendants pour chacune des alimentations.

Description Unités de Base	Détails	Référence	Prix Indicatif (年	Remarques
FibreCAT SX40				
FibreCAT SX40 - Système de stockage SAS	Système de stockage SAS au format rack 19" rack (2U) avec 12 emplacements disques SAS hot-plug - incl. kit de montage en rack, un module SAS input/output et les alimentations hot-plug redondantes avec câble d'alimentation.	S26361-K1122-V200	2250.00	



## FibreCAT SX60 / FibreCAT SX80

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

#### FibreCAT SX60 / FibreCAT SX80 - Systèmes de stockage robustes et évolutifs

Les FibreCAT SX60 et FibreCAT SX80 ont été conçus pour offrir un haut niveau de qualité et de disponibilité. Les systèmes FibreCAT SX sont très facilement adaptables pour déployer des solutions de stockage économiques. Les systèmes FibreCAT SX peuvent être intégrés dans des environnements hétérogènes et sont la solution idéale pour nos serveurs PRIMERGY, PRIMEPOWER et PRIMEQUEST.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Unités de Base				
FibreCAT SX60 Expansion FibreCAT SX60 - Baie d'extension	FibreCAT SX60 - Baie d'extension avec 2 alimentations redondantes avec cordons secteur 2,5m, 12 emplacements pour disques SATA, 2 emplacements pour module I/O, Kit de montage Rack avec rail.	D:FCSX60-EXPN	2320.00	
FibreCAT SX80/SX80i Expan	sion			
FibreCAT SX80 - Baie d'extension	FibreCAT SX80 - Baie d'extension avec 2 alimentations redondantes avec cordons secteur 2,5m, 12 emplacements pour disques SATA, 2 emplacements pour module I/O, Kit de montage Rack avec rail.	D:FCSX80-EXPN	2399.00	



Accessoires Stockage Disque																	Fic	hes	s p	ro	duit : http://fr.fujitsu.co	om/stocka	age
	DX410		DX4x0 Field upgrade		√ ê		80 2_5"	06	90 2_5"	40	40 S4		100 Expansion	2 5	SX60 Expansion	30	SX80 iSCSI	SX80/SX80i Expansion	88	38 Expansion		<b>(</b>	
	NO SC	<b>ETERNUS DX440</b>	XO SI	ETERNUS DX60	XO SI	US DX80	ETERNUS DX80	<b>ETERNUS DX90</b>	<b>ETERNUS DX90</b>	ETERNUS JX40	FibreCAT NX40	T SX100	T SX100	T SX60					T SX88	T SX88	ů S	Prix Indicatif (⊜	nes
	ETERNUS	ERN	ETERNUS	ETERNUS	ETERNUS	ETERNUS	ERNC	ERNL	ERN	ERN	reCA	FibreCAT	FibreCAT	FibreCAT	FibreCAT	FibreCAT	FibreCAT	FibreCAT	FibreCAT	FibreCAT	Référence	×	Remarques
Description	ᆸ	Б	<u>ا</u> تا	ם ל		i 🗔	Ш	ᆸ	ᆸ	Ш	Ē i			: :	:	댪	ᇤ	댪	댪	댪	R.	F.	Re
Accessoires (Matrice)  Mémoire																							
Mémoire 2Go 2x1Go FBD667 PC2-5300F d ECC						Ι					x			I							S26361-F3263-L522	248.24	ŀ
Hard Disks SX - Disque SAS 300Go 15k - sur site															v		v		v		D:FCSX-SAS300-L	610.00	
SX-Disque SAS 300G0 15k - sur site				+	+	+	+		Н		_	X	_	+	X	_	X				D:FCSX-SAS300-L D:FCSX-SAS450-L	770.00	
SX - Disques SAS 600Go 15krpm - sur site											_	Х	_	+	_		_	_			D:FCSX-SAS600-L	1265.00	
SX - Disques SATA 1 To 7200rpm - sur site											_	Х	_	х	_	_		_			D:FCSX-SATA1TB-L	590.00	_
SX - Disque SATA 2 To 7200rpm - sur site												Х	Х	Х	X	х	Х	Х	Х	Х	D:FCSX-SATA2TB-L	710.00	)
ETERNUS DX - APAK avec DD 8x 2.5" 300Go				_	X	F	Х	_	х		Д	Д									FTS:APAK-8-300GB	3210.67	_
ETERNUS DX - Disque NL-SAS 3.5" 1To 7.2k	_		_	Х	Х	_	_	Х	Ш		4	4	_	+	-	L					FTS:ETLNS1HAG-L	560.00	_
ETERNUS DX - Disque NL-SAS 3;5" 2To 7.2k ETERNUS DX - Disque SAS 2.5" 146Go 10k (sur site)	-	$\vdash$	+	X ,	X X X	_	X	Х	\ \ \	-	+	+	+	+	+	H	-				FTS:ETLNS2HAG-L FTS:ETLSA1HBG-L	728.00 208.00	_
ETERNUS DX - Disque SAS 2.5 146G0 T0k (sur site) ETERNUS DX - Disque SAS 300Go15k	+	$\vdash$	+	X	x x	_	_	Х	Х	-	+	+	+	+	+	H	$\vdash$				FTS:ETLSATHBG-L FTS:ETLSA3HAG-L	506.67	_
ETERNUS DX - Disque SAS 300G013k  ETERNUS DX - Disque SAS 2.5" 300Go 10k (sur site)	+	$\vdash$	+	-	x x	_	Х		Х	-	+	+	+	+							FTS:ETLSA3HBG-L	465.33	_
ETERNUS DX - Disque SAS 3.5" 450Go 15k				x	X	_	_	х	7		_	$\dashv$		+							FTS:ETLSA4HAG-L	680.00	_
ETERNUS DX - Disgue SAS 2.5" 450Go 10k (sur site)				1	х х	_	х	_	х												FTS:ETLSA4HBG-L	584.00	)
ETERNUS DX - Disque SAS 3.5" 600Go 15k (sur site)				x	х	x		х													FTS:ETLSA6HAG-L	724.00	)
ETERNUS DX - Disque SAS 2.5" 600Go 10k (sur site)				2	х х	(	Х		х												FTS:ETLSA6HBG-L	776.00	)
ETERNUS DX - Disques SSD 3.5" 100Go (sur site)						х		Х													FTS:ETLSS1HAG-L	7000.00	)
ETERNUS DX - Disques SSD 2.5" 100Go (sur site)							х		х												FTS:ETLSS1HBG-L	6656.00	)
ETERNUS DX - Disques SSD 3.5" 200Go (sur site)						Х	_	Х						$\perp$							FTS:ETLSS2HAG-L	10248.00	_
ETERNUS DX - Disques SSD 2.5" 200Go (sur site)			_	_	_	_	Х		Х	_	_	_	_	$\perp$							FTS:ETLSS2HBG-L	9218.67	_
ETERNUS DX4xx - Disque 300Go/15k (simple)			Х	_	_	-	-			_	-	_	_	+							FTS:ETMFC3HU-L	800.00	_
ETERNUS DX4xx - Disque 450Go/15k (simple) ETERNUS DX4xx - Disque 600Go/15k (simple) (sur sit	-		X	-	-	+	-			-	-	-		+	-						FTS:ETMFC4HU-L FTS:ETMFC6HU-L	1040.00 1386.67	_
ETERNUS DX4xx - Disque 000G0/13k (simple) (sui sit	-		X	+	+	+	+			$\dashv$	+	+	+	+							FTS:ETMNT1HU-L	840.00	_
ETERNUS DX4xx - Disque 2To/7.2k (sur site)			X	+	+	+	+			$\dashv$	$\dashv$			+							FTS:ETMNT2HU-L	1760.00	_
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15k hot pl 3.5" SX40													>	(							S26361-F3244-L514	270.00	_
Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 15k hot pl 3.5" SX40													>	(							S26361-F3244-L530	470.00	)
Disque dur SAS 3Gb/s 450Go 15k hot pl 3.5" SX40													>	_							S26361-F3244-L545	645.00	_
Disque dur SAS 3Gb/s 600Go 15k hot pl 3.5" SX40	_			_	_		-				_	4	>	_							S26361-F3244-L560	760.00	_
Disque dur SATA 3Gb/s 1To 7.2k hot p 3.5" SX40	-		-	-	-	+	-			.,	-	-	>	(	-						S26361-F3245-L100	475.00	_
Disque SSD SATA 3Gb/s 32Go SLC Hot-plug 2.5" EP Disque SSD SATA 3Gb/s 64Go SLC Hot-plug 2.5" EP				-	+	+	-			X	-	-		+	-						S26361-F3298-L32 S26361-F3298-L64	677.65 1169.41	_
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 2.5" BC				+	+	+	+			X	-			+							S26361-F3601-L500	237.65	_
Disque dur SAS 3Go/s 300Go 15k hot plug 3.5"										_	Х	+									S26361-F3204-L530	600.00	_
SCSI/RAID/SAS controller						h								h							111 121 1200		
Ctrl RAID SX100 - sur site												Х		I							D:FCSX-RD100-L	5235.00	
RAID Ctrl. SX60 for single shipment		Ш		1	1	1	L		Ш			4		Х	1	Ц					D:FCSX-RD60-L	2815.00	_
Ctrl RAID SX80 ISCSI (sur site)	-		+	+	+	+	+	$\vdash$	Н		+	-	+	+	+		Х		.,		D:FCSX-RD80I-L	2945.00	
Ctrl RAID SX88 SCSI (sur site) ETERNUS DX60 - Contrôleur FC 4G2P	+	$\vdash$	+	x	+	+	+		Н	-	+	+	+	+	+	H	$\vdash$		Х		D:FCSX-RD88-L FTS:ETLC6F4AG-L	3945.00 2696.00	_
ETERNUS DX60 - Ctrl FC pour Base 2.5" (sur site)		$\Box$	+	_	x	+			Н		+	+	+	+		Н	Н				FTS:ETLC6F4BG-L	2952.00	
ETERNUS DX60 - Ctrl iSCSI		П	$\dashv$	X	$\top$	$^{\dagger}$			Н		$\dashv$	$\forall$		$^{\dagger}$							FTS:ETLC6L1AG-L	2520.00	_
ETERNUS DX60 - Contrôleur SAS				x																	FTS:ETLC6S3AG-L	2520.00	)
ETERNUS DX80 - Contrôleur FC 4G2P		Ш	I	T		Х	_		П	J	I	J									FTS:ETLC8F4AG-L	2866.67	_
ETERNUS DX80 - Ctrl FC 4G2P pour Base 2.5" (site)	_			4	4	$\perp$	Х		Ш	_	4	4	_	+	-						FTS:ETLC8F4BG-L	3240.00	_
ETERNUS DX80 - Ctrl FC 8G2P ETERNUS DX80 - Ctrl FC 4G2P pour Base 2.5" (site)	-		+	+	+	Х	_	$\vdash$	Н		+	-	+	+	+		Н				FTS:ETLC8F8AG-L	4270.00	_
ETERNUS DX80 - Ctrl FC 4G2P pour Base 2.5" (site) ETERNUS DX80 - Contrôleur iSCSI	-	$\vdash$	+	+	+	X	X		Н	-	+	+	+	+	+	H	-				FTS:ETLC8F8BG-L FTS:ETLC8L1AG-L	4200.00 2866.67	
ETERNUS DX80 - Contrôleur SAS		Н	+	+	+	X	_	$\vdash$	H	+	+	+	+	+	+						FTS:ETLC8S3AG-L	2866.67	_
ETERNUS DX90 - Ctrl FC 8G4P - base 3.5" (sur site)				+		Ť		х	П		$\top$	$\top$		$^{\dagger}$		П					FTS:ETLC9E8AG-L	5320.00	_
ETERNUS DX90 - Ctrl FC 8G4P - base 2.5"									х												FTS:ETLC9E8BG-L	5880.00	_
Ctrl SCSI U320 1ch int/ext PCle lp		Ш			_				Ш	_	Х										S26361-F3270-L201	135.29	_
Ctrl SAS 3Gb/s 4int/4ext PCle	-	$\square$		+	+	+	+		Н	$\rightarrow$	X	-	+	+	+-	H					S26361-F3271-L1	217.65	_
Ctrl SAS 3Gb/s 4int/4ext PCle lp SATA/SAS controller											X										S26361-F3271-L201	217.65	1
ETERNUS DX60/80 - Module I/O					Х	(								T							FTS:ETLEXAG-L	653.33	3
ETERNUS DX - Module I/O Module pour Base 2.5" (sur			$\top$	$\top$	X	_			П		$\top$	$\top$		T		П					FTS:ETLEXBG-L	936.00	_
					-																		



Accessoires Stockage Disque																Fi	che	s p	ro	duit : http://fr.fujitsu.co	m/stocka	age
			П		ے								Τ		T		L					Т
			Field upgrade		Expansion												SX80/SX80i Expansion					
			upgı		xpai	-						Fynancion	5		5		xpar		<u>6</u>			
			eld r	=					ַרָּטַ.			200	E E		Expansion	<u></u>	Ë i		SX88 Expansion			
				r	⊊ 'ړ		7		7		8				Ϋ́	FibreCAT SX80 iSCSI	SX8		Š			
	ETERNUS DX410	<b>ETERNUS DX440</b>	ETERNUS DX4x0	ETERNUS DX60		88 80	ETERNUS DX80	ETERNUS DX90	ETERNUS DX90	9	FibreCAT NX40 S4	FibreCAT SX100	3 8	09)		08	80	SX88	88		Prix Indicatif (⊜	
	SD	SD	SD	ט ט	SD	SD	SD	SD	SD	S :	⊇် င	Ò ΰ	် ကိ	တ်	တ် ပြ	ŝ	ြင့်			œ.	catil	es
	2	3	2		2 2	3	3	2	2		S 5	ַל ל ל	5 5	Ϋ́	5 5	S	3	CA.	S.	enc	ם	l de
Providen	띮	Ħ				ETERNUS DX80	별	HE	TER!	ETERNUS JX40	p c	5 G	FibreCAT SX40	FibreCAT SX60	FibreCAT SX60	b d	FibreCAT	FibreCAT	FibreCAT	Référence	Ě	Remarques
Description Accessoires (Matrice)	Ш	Ш	ШΙ	יוֹ ע	ш	Ш	Ш	Ш	Ш	ШΙ	<u>.</u> .	i ii		证	i <b>.</b> ii	. ii	ΙŒ	证	证	Œ.		œ
Fibre Channel																						
First SAN FC Ctrl 4GBit/s LPe1150 LC LP											_	X		х	_	(		Х		S26361-F3306-L299	957.65	_
First SAN FC Ctrl 4Gbit/s LPe1150 LC Ctrl FC 4GBit/s LPe1150 MMF LC LP			-	+	-		$\vdash$		-	+	X .	X	-	Х	)	(	+	Х		S26361-F3306-L99 S26361-F3306-L201	957.65 968.24	
Ctrl FC 4GBit/s LPe11002 MMF LC LP 2 canaux			+	+	+				$\dashv$	_	X		+		+	+	+			S26361-F3306-L202	1485.88	_
Communication/Réseau																						
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCI-X PRO/1000GT Cu lp		Н	4	4	-	-	Н		4	-	X	+	-	Ш		+	+	-	_	S26361-F3227-L202	232.94	_
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCIe PRO/1000PT Cu Ip Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PT Cu Ip		H	+	+	+	+	Н	$\dashv$	+	_	X X	+	+	$\vdash$		+	+	-		S26361-F3228-L201 S26361-F3241-L201	181.18 92.94	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCle Pro/1000PF LC lp			+	+	+	+			+	-	x	+	+	Н	+	+	+	$\vdash$		S26361-F3242-L201	377.65	_
Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PClex4 PRO/1000PT Cu I		П			$\top$		П		$\top$	_	х	$\dagger$	$\top$	П	$\top$					S26361-F3462-L201	507.06	_
Rack-Infrastructure											Ļ	Ļ										
Kit de Montage en Rack-F1_1-2U Server (new)			_	+	+	+			_	_	X	+	+	Н	_	+	+			S26361-F2735-L101 S26361-F2735-L110	56.47	_
Kit de Montage en Rack-P_1-2U servers (new) Câble magmt. pour 19" DC- PC- Rack			-	+	-		$\vdash$			_	X X	+	-	$\vdash$		+				S26361-F2735-L110	56.47 30.59	
Paire de câbles pour 3rd party racks										_	x						$^{\dagger}$			S26361-F2201-L20	51.76	_
PRIMERGY-Software																						
iRMC S2 advanced pack					4						Х		4	Ш			L			S26361-F1790-L241	310.59	_
<b>Divers</b> FibreCAT SX100 - Licence 244 Snapshots						Т			т			x					Т			D:FCSX100-SNAP-L	3745.00	)
FibreCAT SX60 - Licence 16 Shnapshots				$\top$						$\top$				х					Т	D:FCSX60-SNAP-L	745.00	
FibreCAT SX80 iSCSI - extension à 32 Snapshots																Х				D:FCSX80I-SNAP-L	1600.00	_
FibreCAT SX80 - Licence 32 Shnapshots FibreCAT SX88 - Licence 32 Shnapshots			_	+	-				_	+	_	+	-	Н	)	(	+	.,		D:FCSX80-SNAP-L D:FCSX88-SNAP-L	1600.00 1600.00	_
Kit Câble Extension pour DX410 (sur site)			х	+	+	+	$\vdash$		+	+	+	+	+		+	+	+	X		FTS:ETMCAF1U-L	570.00	_
Kit Câble Extension pour DX440 (sur site)			х																	FTS:ETMCAF4U-L	770.00	_
Câble Port Série option											х									S26361-F3120-L3	41.18	1
Câbles Câble FC MMF 5m, Connecteur LC-LC				Ţ		х														D:FCKAB-OM3-C05L-L	41.00	
Câble FC MMF 10m, Connecteur LC-LC			+	1	x	X		х	х	+	+		+		+	+	+			D:FCKAB-OM3-C10L-L	47.00	
Câble FC MMF 20m, Connecteur LC-LC				_	x	_			_											D:FCKAB-OM3-C20L-L	55.00	_
Câble FC MMF 50m, Connecteur LC-LC				2	X	_	Х	Х	_											D:FCKAB-OM3-C50L-L	92.00	
ETERNUS DX/JX - Câble SAS - 3m, 2x SFF 8088 ETERNUS DX60/80 - câble SAS			+	+	X	_			_	X	+	+	+	Н	+	+	+			FTS:ETLCAMS1AG-L FTS:ETLCAMS1G-L	373.33 173.33	_
ETERNUS DX410 - Kit câble Extension	х		_	+	+^					^		+					+			FTS:ETMCAF1U	446.67	_
ETERNUS DX440 - Kit câble Extension		х																		FTS:ETMCAF4U	606.67	'
Câble externe SAS 2 m		Ш		_	_		$\square$			_	4	1	X	_			L			S26361-F3246-L20	118.82	_
Câble SAS externe 0.5 m Câble SAS 6Gb 1x SFF 8088-1x SFF 8088 2m		Н	+	+	+	+	$\vdash$		+	х	+	+	Х	$\vdash$		+	+			S26361-F3246-L5 D:KBSAS6G-1S-1S-2M	65.00 54.00	_
Câble SAS 6Gb 1x SFF 8088-1x SFF 8088 4m		H	+	+	+	+	H		_	X	+	+	+	$\forall$	+	+	+			D:KBSAS6G-1S-1S-2M	69.00	_
Câble SAS 6Gb 1x SFF 8088-1x SFF 8088 6m							П		_	х										D:KBSAS6G-1S-1S-6M	80.00	)
Câble SAS 1x SFF 8470-1x SFF 8088 2m		Ц	_	X		X	_		_		4	1		$\sqcup$		_	1			D:KBSAS1I-1S-2M	38.57	_
Câble SAS 1x SFF 8470-1x SFF 8088 4m Câble SAS EXT 2m 8088-8470		H	+	X	+	Х	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+	Х	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$		D:KBSAS1I-1S-4M S26361-F3246-L203	59.51 72.94	_
Câble SAS 1x SFF 8470-1x SFF 8088 6m		Н	+	х	+	Х	$\Box$	H	+	+	+	+	+	$\Box$		+	$^{\dagger}$			D:KBSAS1I-1S-6M	76.13	_
Câble SAS EXT 4m 8088-8470							П						х							S26361-F3246-L403	92.94	L
Câble SAS EXT 6m 8088-8470													Х							S26361-F3246-L603	124.71	
Additional Software ETERNUS DXxx - Média CD				x :	x	¥	х	¥												FTS:DXMEDIAPAC-L	168.00	
Software Services				A   1		^	^	^												C.D/WILDI/W AO-L	100.00	
ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx,3Y,5*9	х	х															Γ			FSP:G-SP3ET00PRE01	262.84	_
ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx,3Y,7*24		X	_	4	-	-	$\square$		4	4	$\perp$	+	-	Н	_	+	-			FSP:G-SP3ET03PRE01	262.84	_
ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx,4Y,5*9 ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx,4Y,7*24		X	+	+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+	+	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$		FSP:G-SP4ET00PRE01 FSP:G-SP4ET03PRE01	347.32 347.32	_
ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx,5Y,5*9		X	+	+	+		$\Box$	H	+	+	+	+	+	$\Box$		+	$^{\dagger}$			FSP:G-SP5ET00PRE01	431.80	_
ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx,5Y,7*24		х																		FSP:G-SP5ET03PRE01	431.80	)



# **ETERNUS CS800**

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

## ETERNUS CS800 - Une solution clé en main pour la protection des donnes avec déduplication pour les petites et moyennes entreprises

ETERNUS CS800 est la solution idéale pour les entreprises qui recherchent la performance des sauvegardes sur disques, une capacité à répliquer les données sur un site distant tout en réduisant les coûts et la surface de stockage. ETERNUS CS800 S2, avec sa fonction de déduplication embarquée et sa connexion NAS ou VTL (FC), permet de répondre à ces attentes : Performance, Réplication, Simplicité et Economie. ETERNUS CS800 S2 dispose d'une évolutivité de stockage net de 4 To à 160 To par module de 16 To.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Unités de Base				_
ETERNUS CS800 S2				
ETERNUS CS800 S2 - Entry System	ETERNUS CS800-S2 - Modèle NAS Entry avec une capacité de 4 To	ETCS-DDAE-P20	10400.00	
ETERNUS CS800 S2 - Système NAS Basic	ETERNUS CS800-S2 - Modèle NAS Basic avec une capacité de 16 To, incl Processeur et DX80 Base	ETCS-DDAB-P21	67000.00	
ETERNUS CS800 S2 - Système NAS Performance	ETERNUS CS800-S2 - Modèle NAS Performance avec une capacité de 32 To, incl. Processeur et 2 x DX80 Base	ETCS-DDAP-P22	108000.00	
ETERNUS CS800 S2 - Système VTL 16To	ETERNUS CS800-S2 - Modèle VTL Entry avec une capacité de 16 To, incl. Processeur et 2 x syst RAID, ,	ETCS-DDAD-P22	108000.00	
ETERNUS CS800 S2 - Système VTL 32 To	ETERNUS CS800-S2 - Modèle VTL avec une capacité de 32 To, incl. Processeur et 2 x syst RAID	ETCS-DDAC-P22	108000.00	
ETERNUS CS800 S2 - Unité d'extension	ETERNUS CS800-S2 - Unité d'extension d'une capacité de 16 To	ETCS-DDA-DX80E2	22000.00	



# **Accessoires ETERNUS CS800**

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

Description	ET CS800 S1	ET CS800 S2	Référence	Prix Indicatif (每
Options				
Fibre Channel				
ETERNUS CS800 - Ctrl FC PTT 2x4Gbit EK	Х		CS-DCPTT-FCM4E	10000.00
ETERNUS CS800 S2 FC Ctrl PTT 2x8GBit EK		х	ETCS-DDA-FCM8E	10000.00
Factory-inst. Solutions				
ETERNUS CS800 - Montage en rack en usine	Х	х	CS-800-INST	650.00
ETERNUS CS800 - Capacité PTT		Х	CS-DDA-PTTEN	2.00
SW Operating Systems				
ETERNUS CS800 - Logiciel	Х	Х	U10443-C800	4.00
ETERNUS CS800 - Logiciel VTL	Х		U10443-C801	4.00
Services				
Souscription Service CS-DDAB, 1 an	Х		CS-DDAB-RV	1085.00
CS800 - Service Subscription CS-DDAC, 1 Year	Х		CS-DDAC-RV	1213.00
ETERNUS CS800 - Souscription Service CS-DDAP, 1 an	Х		CS-DDAP-RV	1170.00
1 Yr Subs. Srvc DX80 (8 TB) Exp. Unit	Х		CS-DX80E-RV	580.00
CS800 - Souscription Service CS-DX80F, 1 an	Х		CS-DX80F-RV	740.00
ETERNUS CS800 S2 Basic - Subscription 1 an			ETCS-DDAB-P21-RV21	2010.00
ETERNUS CS800 S2 Basic - Subscription 3 ans		Х	ETCS-DDAB-P21-RV23	6030.00
ETERNUS CS800 S2 Entry - Subscription 1 an			ETCS-DDAE-P20-RV21	312.00
ETERNUS CS800 S2 Entry - Subscription 3 ans			ETCS-DDAE-P20-RV23	936.00
ETERNUS CS800 S2 PERF/VTL - Subscription 1 an		Х	ETCS-DDAP-P22-RV21	3240.00
ETERNUS CS800 S2 PERF/VTL - Subscription 3 ans		Х	ETCS-DDAP-P22-RV23	9720.00
ETERNUS CS800 S2 - Ext DX80 - Subscription 1 an		х	ETCS-DX80E2-RV21	660.00
ETERNUS CS800 S2 - Ext DX80 - Subscription 3 ans			ETCS-DX80E2-RV23	1980.00
ETERNUS CS800 S2 - PTT - Subscription 1 an			ETCS-PTT8L-RV21	300.00
ETERNUS CS800 S2 - PTT - Subscription 3 ans		Х	ETCS-PTT8L-RV23	900.00
Solution identifier				
ETERNUS CS800 - Solution Identifier	Х		CS-800-SI	4.00
ETERNUS CS800 S2 Solution Identifier NAS Basic			ETCS-DDA-SI2B	4.00
ETERNUS CS800 S2 Solution Identifier NAS Perf.		Х	ETCS-DDA-SI2P	4.00



Stockage bandes

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage



LTO Desktop

Lecteur au format Desktop disponible avec un lecteur LTO-4 ou LTO-5 pour un débit rapide des sauvegardes



SCALAR i500

Librairie moyenne gamme modulaire offrant une des meilleures évolutivité, performance et faibilité du marché.



ETERNUS LT20

ETERNUS LT20 est un auto-chargeur économique ultracompact et extrêmement fiable pour les petites et moyennes entreprises. Il peut recevoir jusqu'à 8 cartouches et 1 lecteur LTO-3, LTO4 ou LTO-5



ETERNUS LT40

ETERNUS LT40 est un auto-chargeur compacte pouvant recevoir jusqu'à 24 cartouches et deux lecteurs LTO-3, LTO4 ou LTO-5



**ETERNUS LT60** 

ETERNUS LT60 est une librairie compacte avec une capacité de 48 cartouches et pouvant disposer 4 lecteurs LTO-3, LTO4 ou LTO-5 dans un format rack (8U).



#### LTO Desktop

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

Ce lecteur LTO au format desktop est une solution de sauvegarde performante pour les petits serveurs. La technologie LTO Ultrium est particulièrement bien adaptée pour la sauvegarde de données critiques nécessitant un débit important.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (🖲	Remarques
Unités de Base				
SAS LTO Desktop Drive				
Lecteur Desktop LTO-4 SAS - 800 Go	Lecteur Desktop LTO-4, interface SAS, capacité 800/1600 Go	D:LTO-DT-U4S	1544.08	
Lecteur Desktop LTO-5 SAS HH 1500 Go LVD	Lecteur Desktop Fujitsu LTO-5, Interface SAS, Capacité native 1500Go	D:LTO-DT-U5S	2152.00	



#### **ETERNUS LT20**

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

Un auto-chargeur économique ultracompact et extrêmement fiable pour les petites et moyennes entreprises.

Il est basé sur la technologie éprouvée LTO qui offre une grande capacité de stockage à haute vitesse et à des prix abordable. En fonction de votre besoin, il existe plusieurs technologies LTO3 ou LTO4 ou LTO5. Il dispose de 2 magasins de 4 slots et un slot pour les entrée ou sortie de cartouche. L'ETERNUS LT20 peut stocké jusqu'à 24 To en mode compressé (LTO5) dans seulement 1 U de hauteur. Il permet d'automatiser la sauvegarde de donnée sur une semaine d'activité.

donnee sur une semaine u				
Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (6)	Remarques
Unités de Base				
ETERNUS LT20				
ETERNUS LT20 - 1 lect. LTO-3HH SAS, 8 Slots	Autochargeur ETERNUS LT20 avec 8 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-3 SAS 1/2 hauteur, - 2 magasins de 4 cartouches déjà installés, - Capacité jusqu'à 3,2/6,4 To (non compr./compr.), - Interface SAS SFF 8088, - lecteur LTO3 (lecture et écriture LTO-2 et LTO-3, lecture LTO-1), Installable en rack (1U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT20JSD1U	3500.00	
ETERNUS LT20 - 1 lect. LTO-4HH SAS, 8 Slots	Autochargeur ETERNUS LT20 avec 8 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-4 SAS 1/2 hauteur, - 2 magasins de 4 cartouches déjà installés, - Capacité jusqu'à 6,4/12,8 To (non compr./compr.), - Interface SAS SFF8088, - lecteur LTO4 (lecture et écriture LTO-3 et LTO-4, lecture LTO-2), Installable en rack (1U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT20JSF1U	4260.00	
ETERNUS LT20 - 1 lect. LTO-4HH FC, 8 Slots	Autochargeur ETERNUS LT20 avec 8 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-4 FC 1/2 hauteur, - 2 magasins de 4 cartouches déjà installés, - Capacité jusqu'à 6,4/ 12,8 To (non compr./compr.), - Interface FC 4Gbit, - lecteur LTO4 (lecture et écriture LTO-3 et LTO-4, lecture LTO-2), Installable en rack (1U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT20JFF1U	4422.67	
ETERNUS LT20 - 1 lect.LTO- 5HH SAS, 8Slots	Autochargeur ETERNUS LT20 avec 8 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-5 SAS 1/2 hauteur, - 2 magasins de 4 cartouches déjà installés, - Capacité jusqu'à 12 / 24 To (non compr./compr.), - Interface SAS 2.0 (SFF8088), - lecteur LTO-5 (lecture et écriture LTO-4 et LTO-5, lecture LTO-3), Installable en rack (1U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT20JSH1U	4770.67	
ETERNUS LT20 - 1 lect.LTO- 5HH FC, 8Slots	Autochargeur ETERNUS LT20 avec 8 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-5 FC 1/2 hauteur, - 2 magasins de 4 cartouches déjà installés, - Capacité jusqu'à 12 / 24 To (non compr./compr.), - Interface FC 8Gbit, - lecteur LTO-5 (lecture et écriture LTO-4 et LTO-5, lecture LTO-3), Installable en rack (1U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT20JFH1U	4944.00	



#### **ETERNUS LT40**

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

Librairie LTO à 24 slots
ETERNUS LT40 est équipé de la technologie LTO qui est synonyme de haute capacité, de rapidité et de média à faible coût. Il propose une capacité de stockage de 72 To (en mode compressé) en format rack de 2U avec 24 emplacements pour les cartouches. Il peut recevoir en option un ou deux lecteurs LTO-3 ou LTO-4 ou LTO-5. Il accepte des connexions SAS ou Fibre Channel.

Comme toute la gamme de stockage de Fujitsu dédiée aux petites et moyennes entreprises, l'ETRNUS LT40 est très facile à utiliser et très fiable. Il intègre en standard 1 an de support sur site.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (🖣
Jnités de Base			
ETERNUS LT40 ETERNUS LT40 - Lib 1 lect. LTO-3HH SAS, 12/24 Slot	Libraire ETERNUS LT40 avec 12 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-3 SAS 1/2 hauteur. Licence d'extension de 12 à 24 slots.Extension pour un 2ème lecteur LTO-3 SAS - 2 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 9,6/ 19,2 To (non compr./compr.) - Interface SAS - lecteur LTO3 (lecture et écriture LTO-2 et LTO-3, lecture LTO-1) Installable en rack (2U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT40JSD1U	4809.33
ETERNUS LT40 - Lib 1 lect. LTO-4HH SAS, 12/24 Slot	Librairie ETERNUS LT40 avec 12 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-4 SAS 1/2 hauteur Licence d'extension de 12 à 24 slots Extension pour un 2ème lecteur LTO-4 SAS - 2 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 19,2/38,4 To (non compr./compr.) - Interface SAS - lecteur LTO4 (lecture et écriture LTO-3 et LTO-4, lecture LTO-2) Installable en rack (2U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT40JSF1U	5270.67
ETERNUS LT40 - Lib 1 lect. LTO-4HH FC, 12/24 Slot	Librairie ETERNUS LT40 avec 12 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-4 FC 1/2 hauteur. Licence d'extension de 12 à 24 slots. Extension pour un 2ème lecteur LTO-4 FC - 2 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 19,2/ 38,4 To (non compr./compr.) - Interface FC 4Gbit - lecteur LTO4 (lecture et écriture LTO-3 et LTO-4, lecture LTO-2). Installable en rack (2U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT40JFF1U	5866.67
ETERNUS LT40 - Lib 1 lect LTO-4FH FC, 12/24 Slots	Librairie ETERNUS LT40 avec 24 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-4 FC pleine hauteur (avec lecteur pleine hauteur seulement 1 lecteur supp insérable). Licence d'extension de 24 à 36 et 48 slots (2 magasins de 12 cartouches déjà installés) - Capacité jusqu'à 19,2/ 38,4 To (non compr./compr.) - Interface FC - lecteur LTO4 (lecture et écriture LTO-3 et LTO-4, lecture LTO-2). Installable en rack (2U) - Kit de montage - 1 cartouche de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m) inclus	FTS:LT40JFE1U	6717.33
ETERNUS LT40 - Lib 1 lect LTO-5HH SAS, 12/24 Slots	Librairie ETERNUS LT40 avec 12 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-5 SAS 1/2 hauteur. Licence d'extension de 12 à 24 slots possible - 2 magasins de 12 cartouches déjà installés - exetnsion possible avec un 2ème lecteur LTO-5 SAS 1/2 hauteur - Capacité jusqu'à 36 / 72 To (non compr./compr.) - Interface SAS - Lecteur LTO-5 (lecture et écriture LTO-4 et LTO-5, lecture LTO-3). Installable en rack (2U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT40JSH1U	5801.33
ETERNUS LT40 - Lib 1 lect. LTO-5HH FC, 12/24 Slots	Librairie ETERNUS LT40 avec 12 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-5 FC 1/2 hauteur. Licence d'extension de 12 à 24 slots possible - 2 magasins de 12 cartouches déjà installés - exetnsion possible avec un 2ème lecteur LTO-5 FC 1/2 hauteur - Capacité jusqu'à 36 / 72 To (non compr./compr.) - Interface FC - Lecteur LTO-5 (lecture et écriture LTO-4 et LTO-5, lecture LTO-3). Installable en rack (2U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT40JFH1U	6564.00
ETERNUS LT40 - Lib 1 lect LTO-5FH SAS, 12/24 Slots	Librairie ETERNUS LT40 avec 12 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-5 SAS pleine hauteur (avec lecteur pleine hauteur unqiuement un lecteur insérable). Licence d'extension de 12 à 24 slots possible - 2 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 36 / 72 To (non compr./compr.) - Interface SAS - Lecteur LTO-5 (lecture et écriture LTO-4 et LTO-5, lecture LTO-3). Installable en rack (2U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT40JSG1U	7145.33
ETERNUS LT40 - Lib 1 lect. LTO-5FH FC, 12/24 Slots	Librairie ETERNUS LT40 avec 12 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-5 FC pleine hauteur (avec lecteur pleine hauteur unqiuement un lecteur insérable). Licence d'extension de 12 à 24 slots possible - 2 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 36 / 72 To (non compr./compr.) - Interface FC - Lecteur LTO-5 (lecture et écriture LTO-4 et LTO-5, lecture LTO-3). Installable en rack (2U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT40JFG1U	7404.00

#### **ETERNUS LT60**

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

Librairie LTO écoénergétique évolutive à 48 slots
Les systèmes ETERNUS LT60 ont été spécifiquement conçu pour tenir compte de l'environnement grâce à une optimisation de leur consommation énergétique, leur durée de vie étendue avec leur possibilité d'extension. Ces systèmes offrent une connectivité SAS ou Fibre Channel. Il est équipé de la technologie LTO qui est synonyme de haute capacité, de rapidité et de média à faible coût. L'ETERNUS LT60 propose une capacité de stockage de 144 To (en mode compressé) au format rack de 4U. Il peut recevoir en option un ou deux lecteurs LTO-3 ou LTO-4 ou LTO-5. Il accepte des connexions SAS ou Fibre Channel.

Comme toute la gamme de stockage de Fujitsu dédiée aux petites et moyennes entreprises, l'ETERNUS LT60 est très facile à utiliser et très fiable. Il intègre en standard 1 an de support sur site

integre en standard 1	an de support sur site.			
Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Unités de Base	- Details	<u> </u>		ш
ETERNUS LT60				
ETERNUS LT60 - Lib 1 lect. LTO-3HH SAS, 24/48 Slot	Librairie ETERNUS LT60 avec 24 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-3 SAS 1/2 hauteur Licence d'extension de 24 à 36, 48 slots Extension jusqu'à 4 lecteurs LTO-3 SAS -4 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 19,2/38,4 To (non compr./compr.) - Interface SAS - lecteur LTO3 (lecture et écriture LTO-2 et LTO-3, lecture LTO-1) Installable en rack (4U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT60JSD1U	6179.00	
ETERNUS LT60 - Lib 1 lect. LTO-4HH SAS, 24/48 Slot	Librairie ETERNUS LT60 avec 24 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-4 SAS 1/2 hauteur Licence d'extension de 24 à 36, 48 slots Extension jsuqu'à 4 lecteurs LTO-4 SAS -4 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 38,4/ 76,8 To (non compr./compr.) - Interface SAS - lecteur LTO4 (lecture et écriture LTO-3 et LTO-4, lecture LTO-2) Installable en rack (4U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT60JSF1U	6560.00	
ETERNUS LT60 - Lib 1 lect. LTO-4HH FC, 24/48 Slot	Librairie ETERNUS LT60 avec 24 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-4 FC 1/2 hauteur Licence d'extension de 24 à 36, 48 slots Extension jusqu'à 4 lecteurs LTO-4 FC- 4 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 38,4/ 76,8 To (non compr./compr.)- Interface FC 4Gbit- lecteur LTO4 (lecture et écriture LTO-3 et LTO-4, lecture LTO-2) Installable en rack (4U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT60JFF1U	7013.33	
ETERNUS LT60 - Lib 1 lect LTO-4FH SAS, 24/48 Slot	Librairie ETERNUS LT60 avec 24 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-4 SAS pleine hauteur. Licence d'extension de 24 à 36, 48 slots (4 magasins de 12 cartouches déjà installés). Extension jusqu'à 1 lecteur LTO-4 SAS pleine hauteur (2 lecteurs max.) - Capacité jusqu'à 38,4/76,8 To (non compr./compr.)- Interface SAS - Lecteur LTO4 (lecture et écriture LTO-3 et LTO-4, lecture LTO-2) - Installable en rack (4U) - Installable dans rack (4U) et Kit de montage - 1 cartouche de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT60JSE1U	7788.00	
ETERNUS LT60 - Lib 1 lect LTO-4FH FC, 24/48 Slot	Librairie ETERNUS LT60 avec 24 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-4 FC pleine hauteur. Licence d'extension de 24 à 36, 48 slots (4 magasins de 12 cartouches déjà installés). Extension jusqu'à 1 lecteur LTO-4 FC pleine hauteur (2 lecteurs max.) - Capacité jusqu'à 38,4/76,8 To (non compr./compr.)- Interface FC 4Gbit/s - Lecteur LTO4 (lecture et écriture LTO-3 et LTO-4, lecture LTO-2) - Installable en rack (4U) - Installable dans rack (4U) et Kit de montage - 1 cartouche de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT60JFE1U	7908.00	
ETERNUS LT60 - Lib 1 lect LTO-5HH SAS, 24/48 Slots	Librairie ETERNUS LT60 avec 24 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-5 SAS 1/2 hauteur - Licence d'extension de 24 à 36, 48 slots possible - Extension possible jusqu'à 3 lecteurs LTO-5 SAS 1/2 hauteur (4 max) - 4 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 72 / 144 To (non compr./compr.)- Interface SAS - Lecteur LTO-5 (lecture et écriture LTO-4 et LTO-5, lecture LTO-3) - Installable en rack (4U) - Kit de montage - 1 cartouche de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT60JSH1U	7334.67	
ETERNUS LT60 - Lib 1 lect. LTO-5HH FC, 24/48 Slots	Librairie ETERNUS LT60 avec 24 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-5 FC 1/2 hauteur - Licence d'extension de 24 à 36, 48 slots possible - Extension possible jusqu'à 3 lecteurs LTO-5 FC 1/2 hauteur (4 max) - 4 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 72 / 144 To (non compr./compr.)- Interface FC - Lecteur LTO-5 (lecture et écriture LTO-4 et LTO-5, lecture LTO-3) - Installable en rack (4U) - Kit de montage - 1 cartouche de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT60JFH1U	7984.00	
ETERNUS LT60 - Lib 1 lect LTO-5FH SAS, 24/48 Slots	Librairie ETERNUS LT60 avec 24 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-5 SAS pleine hauteur Licence d'extension de 24 à 36, 48 slots possible - Extension possible pour un 2ème lecteur LTO-5 SAS pleine hauteur (2 max) - 4 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 72 / 144 To (non compr./compr.)- Interface SAS - Lecteur LTO-5 (lecture et écriture LTO-4 et LTO-5, lecture LTO-3) - Installable en rack (4U) - Kit de montage - 1 cartouche de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT60JSG1U	8668.00	
ETERNUS LT60 - Lib 1 lect. LTO-5FH FC, 24/48 Slots	Librairie ETERNUS LT60 avec 24 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-5 FC pleine hauteur Licence d'extension de 24 à 36, 48 slots possible - Extension possible pour un 2ème lecteur LTO-5 FC pleine hauteur (2 max) - 4 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 72 / 144 To (non compr./compr.)- Interface FC - Lecteur LTO-5 (lecture et écriture LTO-4 et LTO-5, lecture LTO-3) - Installable en rack (4U) - Kit de montage - 1 cartouche de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT60JFG1U	8926.67	



#### SCALAR i500

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

Scalar i500 est une librairie moyenne gamme intelligente avec une grande évolutivité, performance et fiabilité. L'évolutivité de la capacité de stockage à la demande du Scalar i500 permet une croissance ininterrompue de 36 à 402 slots de cartouches. Le mécanisme unique et continu de la robotique garantit un transfert rapide et fiable des cartouches. L'architecture iPlatform et le logiciel d'administration rendent la sauvegarde plus aisée et permettent de conserver un total contrôle des processus grâce à une surveillance proactive et des diagnostics à distance.

distance.				
Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (年	Remarques
Unités de Base				
Library Scalar i500 Lib. SCi500 5U, pas Lect., 41slots (EMEA)	Librairie Scalar i500 Base 5U, sans lecteur, 41 slots activés - Inclus étiquettes code barre 200 LTO-3, 200 LTO-4, et 200 LTO-5 (EMEA)	Q:LSC51-BSYS-024E	4536.00	
Lib. SCi500 14U, 0 Lect.,41 Slots	Librairie Scalar i500 Base 14U, sans lecteur, 41 slots activés - Inclus étiquettes code barre 200 LTO-3, 200 LTO-4, et 200 LTO-5 (EMEA)	Q:LSC53-BSYS-024E	8185.00	
Lib. SCi500 23U, 0 Lect.,41 Slots	Librairie Scalar i500 Base 23U, sans lecteur, 41 slots activés - Inclus étiquettes code barre 400 LTO-3, 400 LTO-4 (EMEA)	Q:LSC55-BSYS-024E	13871.00	
Lib. SCi500 - Module Ext. 9U, UPG (EMEA)	Lib. Scalar i500 9U - Module d'extension, Aucun slot activé - Extension sur site (EMEA). Il fournit la capacité d'ajouter jusqu'à 4 lecteurs et 46 ou 92 slots additionnels. Inclus : 200 étiquettes code barre LTO-3 et 200 LTO-4. Nécessité de commander 1 ou 2 clés de licence 46-slot (LSC5H-ULSL-046A). L'installation du module d'extension Scalar i500 9U est obligatoire (SSC5H-NEXM-000x)	Q:LSC5H-UEXM-900E	7626.00	



Accessoires Stockage bandes							Fic	hes	pr	oduit : http://fr.fujitsu.c	com/stock	age
					FibreCAT TX10 PacketLoader		) S2		) S2			
	LT20	LT40	LT60	TX08	TX10 Pac	TX24 LTC	TX24 LTC	TX48 LT0	<b>TX48 LTO</b>		atif (4)	v
Description	ETERNUS	<b>ETERNUS LT40</b>	ETERNUS	FibreCAT TX08	ibreCAT	FibreCAT TX24 LTO	FibreCAT TX24 LTO	FibreCAT TX48	FibreCAT TX48	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Accessoires (Matrice)	ш	ш	ш				ш.	ш.		Œ		<u> </u>
Media										D 01 1 T00 51 04	44.00	
Cartouche Nettoyage LTO2 Fuji Cartouche Nettoyage LTO Fuji avec étiquette	X	X	X	X		X	X	X		D:CL-LTO2-FJ-01 D:CL-LTO2-FJ-01L	44.00 46.00	_
Cartouche Nettoyage LTO2 IBM	X	X	_	X		X	X	X		D:CL-LTO2-IB-01	59.00	_
Cartouche Nettoyage LTO IBM avec étiquette	х	х	х	х		х	х	х		D:CL-LTO2-IB-01L	59.00	_
Cartouche Nettoyage LTO2 Sony	X	X	X	X		X	X	X		D:CL-LTO-SY-01	45.00	_
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette Cartouche Nettoyage LTO Sony	X	X	X	X		X	X	X		D:CL-LTO-SY-01L D:CL-LTO-SY-EP01	46.00 45.00	_
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette	X	Х	Х	X		Х	Х	Х		D:CL-LTO-SY-EP01L	46.00	_
Etiquette pour cartouche de nettoyage VXA					х					D:CL-VXA2-LAB	1.00	_
Cartouche Nettoyage VXA-2 Cartouche Nettoyage VXA-2 avec étiquette	-				X					D:CL-VXA2-X-01	23.00	_
Cartouche Nettoyage VXA-2 avec etiquette  Cartouche LTO2 Fuji sans étiquette	+			Х	Х	Х		Х	-	D:CL-VXA2-X-01L D:CR-LTO2-FJ-01	24.00 24.00	_
Cartouche LTO2 Fuji avec étiquette				X		Х		Х		D:CR-LTO2-FJ-01L	26.00	_
12 Cartouches LTO2 Fuji avec étiquette				х		х		х		D:CR-LTO2-FJ-12L	282.00	_
Cartouche LTO2 IBM sans étiquette	-			X		X		X		D:CR-LTO2-IB-01 D:CR-LTO2-IB-01L	29.00 30.00	_
Cartouche LTO2 IBM avec étiquette  12 Cartouches LTO2 IBM avec étiquette	+			X		X		X		D:CR-LTO2-IB-01L D:CR-LTO2-IB-12L	344.00	_
Etiquette pour cartouche LTO2				Х		Х		Х		D:CR-LTO2-LAB	1.00	_
Cartouche LTO2 Maxell sans étiquette						х		х		D:CR-LTO2-MX-01	23.00	_
Cartouche LTO2 Maxell avec étiquette	-					Х		Х		D:CR-LTO2-MX-01L	24.00	_
Etiquette pour cartouche VXA Cartouche VXA-2 40 Go					X				_	D:CR-VXA2-LAB D:CR-VXA2-X10-01	1.00 26.00	_
Cartouche VXA-2/320 - 40/80GB avec étiquette					х					D:CR-VXA2-X10-01L	27.00	_
Cartouche VXA-2 80 Go					Х					D:CR-VXA2-X23-01	58.00	_
Cartouche VXA-2/3 80/160 Go avec étiquette Cartouche LTO3 Fuji	X	v	Х	Х	Х	Х	х	V	v	D:CR-VXA2-X23-01L D:CR-LTO3-FJ-01	59.00 23.00	_
Cartouche LTO4 Fuji	X	X	X	X		X	X	X		D:CR-LTO4-FJ-01	28.00	_
Cartouche LTO-5 Fuji	х	х	х	х						D:CR-LTO5-FJ-01	70.00	
Cartouche LTO3 IBM	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		D:CR-LTO3-IB-01	26.00	_
Cartouche LTO 4 IBM Cartouche LTO-5 Maxell	X	X	X	X		Х	Х	Х	X	D:CR-LTO4-IB-01 D:CR-LTO5-MX-01	32.00 85.00	_
Cartouche LTO3 Sony	X	X	X	х		х	х	х	х	D:CR-LTO3-SY-01	24.71	_
Cartouche LTO 4 Sony	х	х	х	х		х	х	х		D:CR-LTO4-SY-01	29.00	_
Cartouche LTO-3 Sony - single pack	X	X	_	X		X	X	X		D:CR-LTO3-SY-EP01	27.00	_
Cartouche LTO-4 Sony Cartouche LTO3 Fuji avec étiquette	X	X	X	X		X	X	X		D:CR-LTO4-SY-EP01 D:CR-LTO3-FJ-01L	30.00 24.00	_
Cartouche LTO4 Fuji avec étiquette	X	X	X	X		X	X	X		D:CR-LTO4-FJ-01L	31.00	_
Cartouche LTO-5 Fuji avec étiquette	х	Х	х	х						D:CR-LTO5-FJ-01L	71.00	_
Cartouche LTO 3 IBM avec étiquette	X	X	X	X		X	X	X		D:CR-LTO3-IB-01L	28.00	_
Cartouche LTO 4 IBM avec étiquette Cartouche LTO-5 Maxell avec étiquette	X	X	X	X		Х	Х	Х	Х	D:CR-LTO4-IB-01L D:CR-LTO5-MX-01L	34.00 86.00	_
Cartouche LTO-3 Sony avec étiquette	X	X	X	Х		х	х	х	х	D:CR-LTO3-SY-01L	26.00	_
Cartouche LTO4 avec étiquette random Sony	Х	х	х	Х		х	х	х		D:CR-LTO4-SY-01L	30.00	_
Cartouche LTO-3 Sony - single pack avec étiquette	X	X	X	X		X	X	X		D:CR-LTO3-SY-EP01L	27.00	_
Cartouche LTO-4 Sony avec étiquette Pack 12 cart. LTO3 Fuji avec étiquette	X	X	X	X		X	Х	X	X	D:CR-LTO4-SY-EP01L D:CR-LTO3-FJ-12L	31.00 275.00	_
Pack 12 cart. LTO4 Fuji avec étiq. Aléatoire	X	X	X	Х		Х	х	Х	х	D:CR-LTO4-FJ-12L	335.00	_
Pack 12 cartouches LTO-5 Fuji - étiq. Aléatoires	х	х	х	х						D:CR-LTO5-FJ-12L	900.00	_
12 Cartouches LTO3 IBM avec étiquette	X	X	X	X		X	.,	X	.,	D:CR-LTO3-IB-12L	332.00	_
Pack de 12 cartouche LTO4 IBM avec étiquette aléat Pack 12 cart. LTO-5 Maxell - étiq. Aléatoires	X	X	X	X		Х	Х	X	X	D:CR-LTO4-IB-12L D:CR-LTO5-MX-12L	379.00 900.00	_
Pack de 12 cartouches LTO3 Sony - étiquette aléato	X	X	X	x		х	х	х	Х	D:CR-LTO3-MX-12L	290.00	_
pack de 12 cartouches LTO4 avec étiquette random S	х	х	х	х		х	х	х		D:CR-LTO4-SY-12L	340.00	_
Pack de 12 cartouches LTO3 Sony - étiquette aléato Pack de 12 cartouches LTO4 Sony - étiquette aléato	X	X	X	X		X	X	X		D:CR-LTO3-SY-EP12L	290.00	_
Cartouche LTO3 Fuji WORM	X	X	X	X		X	X	X		D:CR-LTO4-SY-EP12L D:CR-LTO3-FJ-01W	340.00 27.00	_
Cartouche LTO4 WORM Fuji	X	X	X	X		Х	Х	Х		D:CR-LTO4-FJ-01W	37.00	_
Cartouche LTO3 Fuji WORM avec étiquette	Х	Х	х	х		Х	х	х		D:CR-LTO3-FJ-01WL	28.00	_
Cartouche LTO4 WORM Fuji avec étiquette	X	X	X	X		X	X	X		D:CR-LTO4-FJ-01WL	39.00 1.00	_
Etiquette pour cartouche LTO3 LTO 4 - Etiquette pour code barre	X	X	X	X		X	X	X		D:CR-LTO3-LAB D:CR-LTO4-LAB	1.00	_
Cartouche LTO 5 WORM - Fuji	X	X	X	Ė		Ė	Х	Х		D:CR-LTO5-FJ-01W	85.00	_
Cartouche LTO 5 WORM - Fuji avec étiquette	х	Х	Х				х	х		D:CR-LTO5-FJ-01WL	86.00	_
Etiquette Code barre LTO-5	X	X	Х	Х		X	Х	Х	X	D:CR-LTO5-LAB	1.00	



Accessoires Stockage bandes							FIC	nes	pro	oduit : http://fr.fujitsu.	com/stock	kage
	03	0	00	8	TX10 PacketLoader	TX24 LTO	4 LTO S2	TX48 LTO	8 LTO S2		<b>(</b>	
	ETERNUS LT20	ETERNUS LT40	ETERNUS LT60	FibreCAT TX08	FibreCAT TX1		FibreCAT TX24	FibreCAT TX4	FibreCAT TX48	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remardues
Description	ᆸ	ᆸ	ᆸ	댪	댪	댪	댪	댪	댪	Ré é	Ę	₽ B
Accessoires (Matrice)												
Câbles												
FC-Cable MMF, 5m, LC/SC, (1xSheat)	Х		Х			Х	Х			D:FCKAB-MM-B05L-L	48.00	_
FC-Cable MMF, 10m, LC/SC, (1xSheat)	Х	Х	_	Х		Х	Х			D:FCKAB-MM-B10L-L	48.00	_
FC-Cable MMF, 20m, LC/SC, (2xSheat)	X	X		X		X	X			D:FCKAB-MM-B20L-L	63.00	_
Câble FC MMF 5m, Connecteur LC-LC Câble FC MMF 10m, Connecteur LC-LC	X	X	X	X		X	X X			D:FCKAB-OM3-C05L-L D:FCKAB-OM3-C10L-L	41.00 47.00	_
Câble FC MMF 20m. Connecteur LC-LC	X	X	_	X		X	X			D:FCKAB-OM3-C20L-L	55.00	_
Câble FC MMF 50m, Connecteur LC-LC	X	X	X	X		X	X	X		D:FCKAB-OM3-C50L-L	92.00	_
Câble FC SMF 10m, Connecteur LC-LC	X	X	X	X		X	X	X		D:FCKAB-SM-C10L-L	95.00	_
Câble FC SMF 20m, Connecteur LC-LC	Х	X	_	X		X	х			D:FCKAB-SM-C20L-L	105.00	_
Cordon alim pour périph. (F/M) - 2,5m	х	х	_	Х		Х	х			D:KB258-C250-L	11.00	_
Câble SAS 6Gb 1x SFF 8088-1x SFF 8088 2m	х	Х	Х	Х			Х		Х	D:KBSAS6G-1S-1S-2M	54.00	
Câble SAS 6Gb 1x SFF 8088-1x SFF 8088 4m	х	Х	Х	Х			Х		Х	D:KBSAS6G-1S-1S-4M	69.00	
Câble SAS 6Gb 1x SFF 8088-1x SFF 8088 6m	Х	Х	Х	Х			Х			D:KBSAS6G-1S-1S-6M	80.00	_
Câble SAS 1x SFF 8470-1x SFF 8088 2m	X	Х	Х	Х			Х			D:KBSAS1I-1S-2M	38.57	_
Câble SAS 1x SFF 8470-1x SFF 8088 4m	Х	Х	Х	Х			Х			D:KBSAS1I-1S-4M	59.51	_
Câble SAS 1x SFF 8470-1x SFF 8088 6m	Х	X	X	Х			X			D:KBSAS1I-1S-6M	76.13	_
Câble SAS 1x SFF 8470-2x SFF 8088 3m Câble SAS 1x SFF 8470-2x SFF 8088 5m		X	X				X			D:KBSAS1I-2S-3M D:KBSAS1I-2S-5M	65.65 77.96	_
Câble SAS 1x SFF 8470-4x SFF 8088 3m		X	X				X X			D:KBSAS1I-4S-3M	90.27	_
Câble SAS 1x SFF 8470-4x SFF 8088 5m		X	X				X			D:KBSAS1I-4S-5M	103.34	_
Câble SAS 1x SFF 8088-1x SFF 8088 6m	Х	Х	X	Х			Х			D:KBSAS1S-1S-6M	79.27	_
Câble SAS 1x SFF 8088-2x SFF 8088 3m	-	Х	Х				Х			D:KBSAS1S-2S-3M	60.67	_
Câble SAS 1x SFF 8088-2x SFF 8088 5m		х	Х				х		Х	D:KBSAS1S-2S-5M	72.99	
Câble SAS 6Gb 1x SFF 8088-2x SFF 8088 3m	х	Х		Х			Х		х	D:KBSAS6G-1S-2S-3M	85.00	
Tape Drive												
ETERNUS LT40 - Lecteur LTO-4FH FC (site)		Х					Х			FTS:LT40JZ124L	3944.00	_
ETERNUS LT60 - Lecteur LTO-3HH SAS (site)			Х						Х	FTS:LT60JZ233L FTS:LT40JZ134L	2331.00	_
ETERNUS LT40 - Lecteur LTO-4FH SAS (site)  ETERNUS LT60 - Lecteur LTO-4HH SAS (site)		Х	х				Х		~	FTS:LT60JZ234L	3725.33 2515.00	_
ETERNUS LT40 - Lecteur LTO-3HH SAS (site)		х					х		^	FTS:LT40JZ233L	2331.00	_
ETERNUS LT60 - Lecteur LTO-4HH FC (site)		^	х				^		x	FTS:LT60JZ224L	2680.00	_
ETERNUS LT40 - Lecteur LTO-4HH FC (site)		Х	, A				х			FTS:LT40JZ224L	2680.00	_
ETERNUS LT60 - Lecteur LTO-4FH SAS (site)			Х						Х	FTS:LT60JZ134L	3725.33	
ETERNUS LT40 - Lecteur LTO-4HH SAS (site)		Х					х			FTS:LT40JZ234L	2515.00	
ETERNUS LT60 - Lecteur LTO-5FH FC (site)			Х						Х	FTS:LT60JZ125L	4556.00	
ETERNUS LT40 - Lecteur LTO-5HH FC (site)		Х					Х			FTS:LT40JZ225L	3226.67	_
ETERNUS LT60 - Lecteur LTO-4FH FC (site)			Х						Х	FTS:LT60JZ124L	3944.00	_
ETERNUS LT40 - Lecteur LTO-5FH SAS (site)		Х					Х			FTS:LT40JZ135L	4402.67	_
ETERNUS LT60 - Lecteur LTO-5FH SAS (site)			Х						Х	FTS:LT60JZ135L	4402.67	_
ETERNUS LT40 - Lecteur LTO-5HH SAS (site) ETERNUS LT60 - Lecteur LTO-5HH SAS (site)		Х	х						· ·	FTS:LT40JZ235L FTS:LT60JZ235L	2881.33 3033.00	_
ETERNUS LT40 - Lecteur LTO-5FH FC (site)		х	, x				Х		^	FTS:LT40JZ125L	4556.00	_
ETERNUS LT60 - Lecteur LTO-5HH FC (site)		^	х				^		x	FTS:LT60JZ225L	3227.00	_
Slot Upg.									,		0221100	
ETERNUS LT40 - Licence Slot 13 - 24 - UPG		х					х			FTS:LT40HZ03L	1240.00	
ETERNUS LT60 - Licence pour 25 - 36 slots (site)			х						х	FTS:LT60HZ03L	1033.33	
ETERNUS LT60 - Licence pour 37 - 48 slots (site)			Х						Х	FTS:LT60HZ04L	996.00	
Tape Accessories										D FOTVS 5: ":		
FibreCAT TX08, TX24S,TX48S - Kit de montage en rac		-		X			X			D:FCTXS-RMK-L	103.00	_
Storage overseabox f. CX, SX, TX	X	Х	Х	X		X	Х	Х	Х	D:STB-OVERSEABOX	113.00	_
			1	Х		$\square$				FTS:LT20HZ01	296.00	_
ETERNUS LT20 - Magasin 4 Slots (Gauche)				v						ETC-I T20UZ02	OUE OU	
ETERNUS LT20 - Magasin 4 Slots (Gauche) ETERNUS LT20 - Magasin 4 Slots (Droit)	X	v		Х			Y			FTS:LT20HZ02 FTS:LT40HZ01	296.00 352.00	_
ETERNUS LT20 - Magasin 4 Slots (Gauche) ETERNUS LT20 - Magasin 4 Slots (Droit) ETERNUS LT40 - Magasin de 12 Slots (Gauche)		X		X			X X			FTS:LT40HZ01	352.00	
ETERNUS LT20 - Magasin 4 Slots (Gauche) ETERNUS LT20 - Magasin 4 Slots (Droit)		X	X	X			X X		x			
ETERNUS LT20 - Magasin 4 Slots (Gauche)  ETERNUS LT20 - Magasin 4 Slots (Droit)  ETERNUS LT40 - Magasin de 12 Slots (Gauche)  ETERNUS LT40 - Magasin de 12 Slots (Droit)			X	X						FTS:LT40HZ01 FTS:LT40HZ02	352.00 352.00	



Logiciels	Fiches prod	duit : http://fr.fujitsu.c	om/stocka	age
<b>Description</b> Périphériques	Détails	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Symantec Software				
BackupExec (BE) 2010 OEM QuickStart BE 2010 OEM Server	Licence Backup Exec QickStart OEM peut être utilisé pendant un an avec une garantie de support. La licence OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS.  La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un	U15280-C301W U15280-C305B	200.00	
Upg. Suite + Bas	système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	013200-0303B	034.01	
BE 2010 OEM Server Upg. Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C305E	672.84	
BE 2010 OEM addtnl 10 Client Opt.+ Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C306B	358.16	
BE 2010 OEM addtnl 10 Client Opt.+ Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C306E	373.34	
BE 2010 OEM Agent MSFT WIN SERV + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C320B	539.51	
BE 2010 OEM Agent MSFT WIN SERV + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C320E	562.37	
BE 2010 OEM Agent	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un	U15280-C321B	358.16	
Linux/Unix + Bas BE 2010 OEM Agent Linux/Unix + Ess	système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.  La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C321E	373.34	
BE 2010 OEM Agent Share Point + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C322B	902.21	
BE 2010 OEM Agent Share Point + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C322E	940.44	
BE 2010 OEM Agent SQL Server + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C323B	902.21	
BE 2010 OEM Agent SQL Server + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C323E	940.44	
BE 2010 OEM Agent Exchange Server + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C324B	902.21	
BE 2010 OEM Agent Exchange Server + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C324E	940.44	
BE 2010 OEM Agent Lotus Domino + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C325B	902.21	
BE 2010 OEM Agent Lotus Domino + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C325E	940.44	
BE 2010 OEM Agents Hyper-V + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C326B	1446.26	
BE 2010 OEM Agents Hyper-V + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C326E	1507.54	
BE 2010 OEM Agents VMware + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C327B	1446.26	
BE 2010 OEM Agents VMware + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C327E	1507.54	
BE 2010 OEM Agent SAP + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un	U15280-C328B	2897.05	
BE 2010 OEM Agent SAP + Ess	système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.  La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C328E	3019.81	
BE 2010 OEM Agent Oracle + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C329B	1174.24	
BE 2010 OEM Agent Oracle + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C329E	1223.99	



Logiciels	Fiches prod	duit : http://fr.fujitsu	ı.com/stocka	ıge
<b>Description</b> Périphériques	Détails	Référence	Prix Indicatif (4)	Remarques
Symantec Software (Su	nite)			
BE 2010 OEM Agent Apple Macintosh + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C330B	358.16	
BE 2010 OEM Agent Apple Macintosh + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C330E	373.34	
BE 2010 OEM Agent Active Directory + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C331B	902.21	
BE 2010 OEM Agent Active Directory + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C331E	940.44	
BE 2010 OEM Agent Enterprise Vault + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C332B	1446.26	
BE 2010 OEM Agent Enterprise Vault + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C332E	1507.54	
BE 2010 OEM Opt. Centr. Management + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C333B	1808.96	
BE 2010 OEM Opt. Centr. Management + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C333E	1885.61	
BE 2010 OEM Option Library Exp. + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C334B	902.21	
BE 2010 OEM Option Library Exp. + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C334E	940.44	
BE 2010 OEM Option SAN + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C335B	902.21	
BE 2010 OEM Option SAN + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C335E	940.44	
BE 2010 OEM Option Deduplication + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C336B	1808.96	
BE 2010 OEM Option Deduplication + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C336E	1885.61	
BE 2010 OEM Option File Sys Arch + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C337B	720.86	
BE 2010 OEM Option File Sys Arch + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C337E	751.41	
BE 2010 OEM Option Mbox Arch S1-10 + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C338B	176.82	
BE 2010 OEM Option Mbox Arch S1-10 + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C338E	184.31	
BE 2010 OEM Option Mbx Arch L1-100 + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C339B	1768.15	
BE 2010 OEM Option Mbx Arch L1-100 + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C339E	1843.08	
BE 2010 OEM Option Adv Disk Backup + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C340B	448.84	
BE 2010 OEM Option Adv Disk Backup + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C340E	467.86	
BE 2010 OEM Option NDMP + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C341B	1808.96	



Logiciels	Fiches pro	duit : http://fr.fujits:	ı.com/stock	a
Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (每	
Périphériques	Details	i iz		
Symantec Software (Sui	te)			
BE 2010 OEM Option NDMP + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C341E	1885.61	
BE 2010 OEM Option	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un	U15280-C342B	2897.05	t
Virt Tape Lib + Bas	système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.			
BE 2010 OEM Option Virt Tape Lib + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C342E	3019.81	
BE 2010 OEM Server	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un	U15280-C343B	811.54	t
Windows SBS + Bas	système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.			ļ
BE 2010 OEM Server Windows SBS + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C343E	845.92	
BE 2010 OEM Agent Remote Netware + Bas.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C345B	267.49	T
BE 2010 OEM Agent Remote Netware + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C345E	278.82	l
BE 2010 OEM VTL Suite + Bas.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C361B	4338.77	r
BE 2010 OEM VTL Suite + Ess.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C361E	4522.62	
BE 2010 OEM CS800 Solution Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C362B	3250.68	t
BE 2010 OEM CS800 Solution Suite + Ess.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C362E	3388.42	Ī
BE 2010 OEM CS800 Suite VMware + Bas.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C363B	4696.94	T
BE 2010 OEM CS800 Suite VMware + Ess.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C363E	4895.96	
BE 2010 OEM Tape Protection Suite + Bas.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C364B	1174.12	İ
BE 2010 OEM Tape Protection Suite + Ess.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C364E	1235.21	Ī
BE 2010 OEM Single- Server Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C365B	2797.72	T
BE 2010 OEM Single- Server Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C365E	2915.81	Ī
BE 2010 OEM Multi- Server Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C366B	3876.74	İ
BE 2010 OEM Multi- Server Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C366E	4040.55	
BE 2010 OEM Exchange Server Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C367B	3160.42	l
BE 2010 OEM Exchange Server Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C367E	3293.88	t
BE 2010 OEM File Server Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C368B	4597.60	+
BE 2010 OEM File Server Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C368E	4791.96	t
BE 2010 OEM Advanced Server Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C369B	5685.70	-
BE 2010 OEM Advanced Server Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C369E	5926.16	t



Logiciels	Fiches produced in the second	duit : http://fr.fujitsu	ı.com/stocka
Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (6
Périphériques			
Symantec Software (Su	•	_	
BE 2010 OEM Adv	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un	U15280-C370B	6048.41
Exchange Suite + Bas	système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.		
BE 2010 OEM Adv Exchange Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C370E	6304.24
BE 2010 OEM MSFT Application Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C371B	4964.84
BE 2010 OEM MSFT Application Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C371E	5174.76
BE 2010 OEM Filer Protection Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C372B	4606.68
BE 2010 OEM Filer Protection Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C372E	4801.42
BE 2010 OEM VMware Protect Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C373B	4243.98
BE 2010 OEM VMware Protect Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C373E	4423.35
BE 2010 OEM Hyper-V Protect Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C374B	4243.98
BE 2010 OEM Hyper-V Protect Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C374E	4423.35
BE 2010 OEM SAN Protection Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C375B	4602.14
BE 2010 OEM SAN Protection Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C375E	4796.69
BE 2010 OEM Agent NetWare Suite + Bas.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C376B	897.68
BE 2010 OEM Agent NetWare Suite + Ess.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C376E	935.71
BE 2010 OEM Agents Linux Med Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C377B	1437.18
BE 2010 OEM Agents Linux Med Suite + Ess.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C377E	1498.09
BE 2010 OEM Agents Hyper-V Suite + Bas.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C378B	2892.52
BE 2010 OEM Agents Hyper-V Suite + Ess.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C378E	3015.08
BE 2010 OEM Agents VMware Suite + Bas.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C379B	2892.52
BE 2010 OEM Agents VMware Suite + Ess.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C379E	3015.08
EV DVD MEDIA KIT	SYMC ENTERPRISE VAULT 8.0 WIN DVD MEDIA KIT	U15270-C327	55.00



Garanties standard			
Portables (chargeur inclus)	1ère année	2ème année	3ème année
ESPRIMO Mobile, AMILO Pro et AMILO PRo Edition, LIFEBOOK A5XX	Enlèvement site		
Tablet STYLISTIC, LIFEBOOK T, P1xxx, P8020, S6420, S6520, S7220, E8420	Enlèvement site	Enlèvement site	
Tablet STYLISTIC, LIFEBOOK T4310, TH700	Enlèvement site		
Stations d'accueil STYLISTIC	Enlèvement site	Enlèvement site	
LIFEBOOK E8310	Enlèvement site	Enlèvement site	Enlèvement site
Autres ESPRIMO et LIFEBOOK (à l'exclusion des modèles indiqués ci-dessus)	Enlèvement site	Enlèvement site	
Stations graphiques et terminaux légers	1ère année	2ème année	3ème année
Clients légers FUTRO A221,A231,A251	Echange site	Echange site	
Clients légers FUTRO C100,C200,C250, D100,S200,S300,S400,S500	Sur site	Sur site	Sur site
Clients légers FUTRO S100, S450, S550	Echange site	Echange site	
Clients légers FUTRO A100,A110,A120,A210,A220,A230,A240 A250,A255,B100,B210,B220,B230	Echange site	Echange site	Echange site
Stations de travail fixes CELSIUS	Sur site	Sur site	Sur site
Stations de travail mobiles CELSIUS	Enlèvement site	Enlèvement site	Enlèvement site
PC ESPRIMO	1ère année	2ème année	3ème année
ESPRIMO Edition, E/P35xx, Q50xx, C/E/P57xx, P24xx, P25xx	Sur site		
Esprimo C/E/P 5x1x, 5x2x, E/P 7935	Sur site	Sur site	Sur site
Serveurs au standard de l'industrie	1ère année	2ème année	3ème année
Serveurs Econel, Primergy TX120, TX150 et RX100	Sur site		
Autres Serveurs Primergy (à l'exclusion des modèles indiqués ci-dessus)	Sur site	Sur site	Sur site
Serveurs Primergy BladeFrame et PrimeQuest	Sur site		
Serveurs Sparc Enterprise Serrver (SES)	Sur site		
Stockage	1ère année	2ème année	3ème année
FibreCAT TX08, TX24, TX48, FC switch, SAN switch	Sur site		
CentricStor & FibreCAT NX40, SX60, SX80, SX88, SX100	Sur site	Sur site	
FibreCAT CX, SX40, TXF, SX6xx	Sur site	Sur site	Sur site
Eternus LTxx	Sur site		
Eternus DX4xx	Sur site	Sur site	
Eternus DX8xxx	Sur site	Sur site	Sur site
Primergy SX10, SX30	Sur site	Sur site	Sur site
Périphériques	1ère année	2ème année	3ème année
Moniteurs	Enlèvement site	Enlèvement site	Enlèvement site
Claviers, micros, haut-parleurs, souris, réplicateurs de port (portable)	Retour atelier	Retour atelier	
Batteries	Retour atelier		
Onduleurs APC	Door2Door	Door2Door	Door2Door

#### Conditions modifiables sans avis

#### Materials-spares Service / Pièces détachées

Le client envoie à ses frais la pièce défectueuse. A réception de la pièce défectueuse, une pièce neuve équivalente sera envoyée au client dans les plus brefs délais.

#### Bring In Service / Retour atelier

La main d'œuvre et les pièces de rechange sont prises en charge par Fujitsu. Les coûts et risques de transport aller/retour au centre de service indiqués sont à la charge du client.

#### Send In & Return Service / Retour à la base

Le client envoie son équipement, à ses frais. Fujitsu prend en charge les coûts de main d'œuvre, des pièces détachées et du transport retour jusqu'au client.

#### Collect&return Service (pick-up) / Enlèvement sur site

Les transports aller et retour, la main d'œuvre et les pièces détachées sont à la charge et sous la responsabilité de Fujitsu.

#### On-site Service / Intervention sur site

L'intervention est prise en charge à 100 % par Fujitsu.

#### Executive swap on-site Service / Executive swap sur site service

Service de rétablissement rapide avec remplacement du produit défectueux par un produit neuf; pris en charge à 100% par Fujitsu.

#### On-Site Exchange Service / Echange sur site

L'échange du produit concerné au poste de travail par un produit identique; pris en charge à 100% par Fujitsu.

#### Door-to-door Service / Echange standard sur site

L'échange à l'accueil (door-to-door) peut évoluer selon les produits concernés vers un échange au poste de travail (desk-to-desk); pris en charge à 100% par Fujitsu.



Services Packs		
		<b>©</b>
		Prix Indicatif (每
	8	cat
	i.en	pu
Description	Référence	Prix Indicati
Fablet PC Stylistic	Œ	ш
Aucun service "sur site" ne peut être délivré sur les Lifebook T43xx et Station d'accueil		
ifebook T, Tablet PC Stylistic Series: 3 ans enlèvement sur site + ass. Bris écran, 5*9, lbh	FSP:GA3C00ZSBFRPEN	45.69
ifebook T, Tablet PC Stylistic Series : 4 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4C00Z00FRPEN	115.56
ifebook T, Tablet PC Stylistic Series: 5 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5C00Z00FRPEN	190.27
ifebook T, Tablet PC Stylistic Series : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRPEN	57.71
ifebook T, Tablet PC Stylistic Series : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRPEN FSP:GA5S20Z00FRPEN	147.18
ifebook T, Tablet PC Stylistic Series : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 ifebook T4310, TH700 : 2 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3C00Z00FRPER	236.65 38.27
ifebook T4310, TH700 : 2 and enlevement our site + ass. Bris écran, 5*9, lbh	FSP:GA3C00ZSBFRPER	77.05
	V 51 157 15 55 55 51 1 1 2 1 1	77.00
lucun service "sur site", "4 ans, 5 ans, 4ème et/ou 5ème année" ne peut être délivré sur les Notebook Entry Mini	i et Esprimo mobile !	
Sprimo M2010 : 2 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA2C00Z00FRNEM	24.69
Esprimo M2010 : 3 ans enlèvement sur site + ass. Bris écran, 5*9, lbh	FSP:GA3C00ZSBFRNEM	44.41
	FOR 6 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Esprimo Mobile V6xxx, Lifebook A530, A550(UMA) : 2 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA2C00Z00FRNEE	35.49
Esprimo Mobile V6xxx, Lifebook A530, A550(UMA) : 3 ans enlèvement sur site + ass. Bris écran, 5*9, lbh Esprimo Mobile V6xxx, Lifebook A530, A550(UMA) : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3C00ZSBFRNEE FSP:GA3S00Z00FRNEE	63.92 71.01
Esprimo Mobile V6xxx, Lifebook A530, A550(UMA): 3 ans sur site, 5 9, ibri	FSP:GA3S00Z00FRNEE	82.82
Sprimo wobile voxxx, Eliebook Asso, Asso(owix) . S allo sui site, S 3, ibil, O 11-5 1	TOT .GAGGZGZGGT RIVEE	02.02
ifebook AH530, AH550,NH570 : 2 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA2C00Z00FRNEP	32.56
ifebook AH530, AH550,NH570 : 3 ans enlèvement sur site + ass. Bris écran, 5*9, lbh	FSP:GA3C00ZSBFRNEP	72.87
IOTEBOOK Midrange		
odèle E780 avec carte graphique INTELGMA		
Sprimo mobile D,M,U,X, S710,E780 : 3 ans enlèvement sur site + ass. Bris écran, 5*9, lbh	FSP:GA3C00ZSBFRNME	72.34
Esprimo mobile D,M,U,X, S710,E780 : 4 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4C00Z00FRNME	108.54
Esprimo mobile D,M,U,X, S710,E780 : 5 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5C00Z00FRNME	149.58
Esprimo mobile D,M,U,X, S710,E780 : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRNME	72.60
Esprimo mobile D,M,U,X, S710,E780 : 4 ans sur site, 5*9, lbh Esprimo mobile D,M,U,X, S710,E780 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRNME FSP:GA5S00Z00FRNME	116.14 159.71
Esprimo mobile D,M,U,X, S710,E780 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S00Z00FRNME	85.25
Esprimo mobile D,M,U,X, S710,E780 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRNME	135.14
Esprimo mobile D,M,U,X, S710,E780 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRNME	185.04
Nodèle E780 avec carte graphique ext NVIDIA	<u>'</u>	
ifebook E8420/780, S6420/6520, S7220/760 : 3 ans enlèvement sur site + ass. Bris écran, 5*9, lbh	FSP:GA3C00ZSBFRNML	42.07
ifebook E8420/780, S6420/6520, S7220/760 : 4 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4C00Z00FRNML	81.56
ifebook E8420/780, S6420/6520, S7220/760 : 5 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5C00Z00FRNML	125.88
ifebook E8420/780, S6420/6520, S7220/760 : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRNML	41.31
ifebook E8420/780, S6420/6520, S7220/760 : 4 ans sur site, 5*9, lbh ifebook E8420/780, S6420/6520, S7220/760 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRNML	88.16
ifebook E8420/780, S6420/6520, S7220/760 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S00Z00FRNML FSP:GA3S20Z00FRNML	135.00 51.44
ifebook E8420/780, S6420/6520, S7220/760 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRNML	104.61
ifebook E8420/780, S6420/6520, S7220/760 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRNML	157.80
Notebook Executive Lifebook		
Notebook Executive Lifebook : 4 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4C00Z00FRNXL	114.32
Notebook Executive Lifebook : 5 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5C00Z00FRNXL	180.84
IFEBOOK Midrange		
ifebook E8310 : 4 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4C00Z00FRNBS	91.56
ifebook E8310 : 5 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5C00Z00FRNBS	171.33
ifebook E8310 : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRNBS	16.19
ifebook E8310 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 ifebook P771, T901	FSP:GA3S20Z00FRNBS	27.16
ifebook P771, T901 : 3 ans enlèvement sur site + ass. Bris écran, 5*9, lbh	FSP:GA3C00ZSBFRNB1	38.93
ifebook P771, T901: 3 ans enlevement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4C00Z00FRNB1	57.46
ifebook P771, T901: 4 and enlevement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5C00Z00FRNB1	80.84
ifebook P771, T901 : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRNB1	38.16
ifebook P771, T901 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRNB1	62.87
ifebook P771, T901 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRNB1	87.59
ifebook P771, T901 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRNB1	48.29
Lifebook P771, T901 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRNB1	76.38
Lifebook P771, T901 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRNB1	104.46



		<b>(a)</b>
		<u>.</u>
	ø	cat
	900	<u> </u>
	Référence	Prix Indicatif
Description	Ř	<u>F</u> 8
Lifebook S761		
Lifebook S761 : 3 ans enlèvement sur site + ass. Bris écran, 5*9, lbh	FSP:GA3C00ZSBFRNB2	35.20
Lifebook S761 : 4 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4C00Z00FRNB2	50.25
Lifebook S761 : 5 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5C00Z00FRNB2	70.08
Lifebook S761 : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRNB2	34.45
Lifebook S761 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRNB2	55.64
Lifebook S761 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRNB2	76.85
Lifebook S761 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRNB2	44.56
Lifebook S761 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRNB2	69.15
Lifebook S761 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRNB2	93.73
Lifebook P701		
Lifebook P701 : 4 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4C00Z00FRNB4	72.38
Lifebook P701 : 5 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5C00Z00FRNB4	93.16
Lifebook P701 : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRNB4	55.64
Lifebook P701 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRNB4	77.78
Lifebook P701 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRNB4	99.93
Lifebook P701 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRNB4	65.76
Lifebook E751 Lifebook E751 : 3 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3C00Z00FRNB5	22.04
		33.01 44.66
Lifebook E751 : 4 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4C00Z00FRNB5	
Lifebook E751 : 5 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh Lifebook E751 : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5C00Z00FRNB5 FSP:GA3S00Z00FRNB5	56.32 35.54
Lifebook E751 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRNB5	48.04
Lifebook E751 : 4 ans sur site, 5 9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRNB5	60.53
Lifebook E751 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRNB5	41.88
Lifebook E751 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRNB5	56.47
Lifebook E751 : 4 ans sur site, 5 9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRNB5	71.08
Lifebook A531	FSF.GASS20Z00FRNBS	71.00
Lifebook A531 : 3 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3C00Z00FRNB6	31.13
Lifebook A531 : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRNB6	33.66
Lifebook AH531	1 G1 .GA3G002001 1(10B0	33.00
Lifebook AH531 : 3 ans enlèvement sur site + ass. Bris écran, 5*9, lbh	FSP:GA3C00ZSBFRNB7	50.92
Lifebook LH531	101.0/100002021111121	00.02
Lifebook LH531 : 3 ans enlèvement sur site + ass. Bris écran, 5*9, lbh	FSP:GA3C00ZSBFRNB8	66.36
Lifebook NH751		
Lifebook NH751 : 3 ans enlèvement sur site + ass. Bris écran, 5*9, lbh	FSP:GA3C00ZSBFRNB9	77.51
ESPRIMO P1500		
Esprimo P15xx : 1 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA1S20Z00FRBC1	13.28
Esprimo P15xx : 2 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA2S20Z00FRBC1	29.18
Esprimo P15xx : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRBC1	45.09
ESPRIMO Q1500		
Esprimo Q15xx: 1 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA1S20Z00FRBC2	14.39
Esprimo Q15xx : 2 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA2S20Z00FRBC2	38.71
Esprimo Q15xx : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRBC2	63.01
Mini PC		
Esprimo Q5030,Q9000 : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRBD9	31.75
Esprimo Q5030,Q9000 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRBD9	63.32
Esprimo Q5030,Q9000 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRBD9	94.88
Esprimo Q5030,Q9000 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRBD9	35.96
Esprimo Q5030,Q9000 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRBD9	71.75
Esprimo Q5030,Q9000 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRBD9	107.55
Business PC		
Esprimo E/P 793x et E/P 99xx		
Esprimo E/P 793x, E/P 99xx : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRBD6	22.65
Esprimo E/P 793x, E/P 99xx : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRBD6	34.96
Esprimo E/P 793x, E/P 99xx : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRBD6	15.72
Esprimo E/P 793x, E/P 99xx : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  Esprimo E/P 793x, E/P 99xx : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRBD6 FSP:GA5S20Z00FRBD6	30.12 44.51
Esprimo C/E/P 573x, E/P 352x, E/P 5635, E/P 3521, E/P 5645	I GI .GAGGEGEGETEDU	44.01
Esprimo C/E/P 573x, E/P 352x, E/P 3635, E/P 3521, E/P 5645 : 2 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA2S00Z00FRBD7	16.94
	FSP:GA3S00Z00FRBD7	26.73
Esprimo C/E/P 573x, E/P 352x, E/P 5635, E/P 3521, E/P 5645 : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRBD7	37.75
Esprimo C/E/P 573x, E/P 352x, E/P 5635, E/P 3521, E/P 5645 : 3 ans sur site, 5*9, lbh  Esprimo C/E/P 573x, E/P 352x, E/P 5635, E/P 3521, E/P 5645 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	1 01 :0/(4000Z001 RBB/	
	FSP:GA5S00Z00FRBD7	48.75
Esprimo C/E/P 573x, E/P 352x, E/P 5635, E/P 3521, E/P 5645 : 4 ans sur site, 5*9, lbh		48.75 10.86
Esprimo C/E/P 573x, E/P 352x, E/P 5635, E/P 3521, E/P 5645 : 4 ans sur site, 5*9, lbh Esprimo C/E/P 573x, E/P 352x, E/P 5635, E/P 3521, E/P 5645 : 5 ans sur site, 5*9, lbh Esprimo C/E/P 573x, E/P 352x, E/P 5635, E/P 3521, E/P 5645 : 1 an(s) sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 Esprimo C/E/P 573x, E/P 352x, E/P 5635, E/P 3521, E/P 5645 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S00Z00FRBD7	
Esprimo C/E/P 573x, E/P 352x, E/P 5635, E/P 3521, E/P 5645 : 4 ans sur site, 5*9, lbh Esprimo C/E/P 573x, E/P 352x, E/P 5635, E/P 3521, E/P 5645 : 5 ans sur site, 5*9, lbh Esprimo C/E/P 573x, E/P 352x, E/P 5635, E/P 3521, E/P 5645 : 1 an(s) sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S00Z00FRBD7 FSP:GA1S20Z00FRBD7	10.86



		_
		Prix Indicatif (©
		atif
	يّ	je j
	Référence	<del> </del>
Description	Réf	.i.j
ESPRIMO E500 E85+, E700 E90+, E700 E85+, C700		
ESPRIMO E500 E85+, E700 E90+, E700 E85+, C700 : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRU02	28.08
ESPRIMO E500 E85+, E700 E90+, E700 E85+, C700 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRU02	38.88
ESPRIMO E500 E85+, E700 E90+, E700 E85+, C700 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRU02	49.66
ESPRIMO E500 E85+, E700 E90+, E700 E85+, C700 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRU02	32.31
ESPRIMO E500 E85+, E700 E90+, E700 E85+, C700 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRU02	45.00
ESPRIMO E500 E85+, E700 E90+, E700 E85+, C700 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ESPRIMO E900 0-Watt, E900 E90+, E900 E85+	FSP:GA5S20Z00FRU02	57.68
ESPRIMO E900 0-Watt, E900 E90+, E900 E85+ : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRU03	17.65
ESPRIMO E900 0-Watt, E900 E90+, E900 E85+ : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRU03	29.99
ESPRIMO E900 0-Watt, E900 E90+, E900 E85+ : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRU03	42.31
ESPRIMO E900 0-Watt, E900 E90+, E900 E85+ : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRU03	23.06
ESPRIMO E900 0-Watt, E900 E90+, E900 E85+ : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRU03	37.45
ESPRIMO E900 0-Watt, E900 E90+, E900 E85+ : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRU03	51.85
Value PC		
Esprimo P2430, 2440, 2530, 2540, 2760		
Aucun service "4 ans, 5 ans, 4ème et/ou 5ème année" ne peut être délivré sur les Esprimo P2430 et P25	30 !	
Esprimo P24x0, 25x0, 2760 : 2 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA2S00Z00FRBD8	18.82
Esprimo P24x0, 25x0, 2760 : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRBD8	28.08
Esprimo P24x0, 25x0, 2760 : 2 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA2S20Z00FRBD8	21.79
Esprimo P24x0, 25x0, 2760 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRBD8	32.73
Terminaux Légers This Client 4 - 0 and a suite 5** 11 bh	FOD: 0.4.0000700FDT0.4	07.40
Thin Client 4 : 3 ans sur site, 5*9, lbh Thin Client 4 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRTC4 FSP:GA4S00Z00FRTC4	27.40
Thin Client 4 : 4 ans sur site, 5 %, lbh  Thin Client 4 : 5 ans sur site, 5 %, lbh	FSP:GA5S00Z00FRTC4	42.79 58.19
Fujitsu Thin Zero Client : 3 ans échange sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3500Z00FRTC4	33.27
Thin Client Futro C400 : 3 ans retour atelier, 5*9, lbh	FSP:GA3B00Z00FRMU1	10.93
Thin Client Futro C400 : 4 ans retour atelier, 5*9, lbh	FSP:GA4B00Z00FRMU1	25.51
Thin Client Futro C400 : 5 ans retour atelier, 5*9, lbh	FSP:GA5B00Z00FRMU1	40.08
Thin Client Futro DC20-1: 3 ans retour atelier, 5*9, lbh	FSP:GA3B00Z00FRMU2	Nous Consulter
Thin Client Futro DC20-1: 4 ans retour atelier, 5*9, lbh	FSP:GA4B00Z00FRMU2	Nous Consulter
Thin Client Futro DC20-1: 5 ans retour atelier, 5*9, lbh	FSP:GA5B00Z00FRMU2	Nous Consulter
Thin client MZ900 : 3 ans retour à la base, 5*9, lbh	FSP:GA3R00Z00FRMZ1	13.96
Stations graphiques		
Workstation Mobile High End		
Celsius Mobile Hxxx: 4 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4C00Z00FRNBH	91.26
Celsius Mobile Hxxx: 5 ans enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5C00Z00FRNBH	167.91
Celsius Mobile Hxxx: 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRNBH	20.18
Celsius Mobile Hxxx: 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRNBH FSP:GA5S00Z00FRNBH	99.18
Celsius Mobile Hxxx : 5 ans sur site, 5*9, lbh  Celsius Mobile Hxxx : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S00Z00FRNBH	178.19 40.00
Workstation W	FSF.GASS20200FRINDH	40.00
Celsius W370,280,380,480 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRWSW	36.38
Celsius W370,280,380,480 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRWSW	62.04
Celsius W370,280,380,480 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRWSW	18.32
Celsius W370,280,380,480 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRWSW	48.19
Celsius W370,280,380,480 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRWSW	78.08
Workstation M		
Celsius M470 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRWSN	53.27
Celsius M470 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRWSN	94.12
Celsius M470 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRWSN	23.16
Celsius M470 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRWSN	68.24
Celsius M470 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRWSN	113.33
Workstation Midgrange	ECD.O A 4000700EDIMOO	02.04
Celsius R5xx,R6xx : 4 ans sur site, 5*9, lbh  Celsius R5xx,R6xx : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRWSS FSP:GA5S00Z00FRWSS	63.64
Celsius R5xx,R6xx : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S00Z00FRWSS	114.61 21.93
Celsius R5xx,R6xx : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  Celsius R5xx,R6xx : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRWSS	77.13
Celsius R5xx,R6xx : 4 ans sur site, 5 %, lbh, GTI=J+1  Celsius R5xx,R6xx : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRWSS	132.34
Workstation High End	1.01.07.0020200110000	102.04
Celsius V840 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRWSH	155.38
Celsius V840 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRWSH	291.12
Celsius V840 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRWSH	41.60
Celsius V840 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRWSH	185.78
Celsius V840 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRWSH	329.94



Pack(pitton   Pack(pitton	Corvince Deelro			
Celsius H7 (10-18)	Services Packs			
Celsius H7 (10-18)			₩.	
Celsius H7 (10-18)			<u> </u>	,,
Celsius H7 (10-18)		8	<u> </u>	les
Celsius H7 (10-18)		eu	펼	直
Celsius H7 (10-18)		fé	<u> </u>	E
Celsius H710, H910   3 arms sur site, 5°9, Bith   FSP-CAASS00200FRW01   17, 16	Description	Ré	<u>~</u>	8
Cessus 1701, 1910   25 ans us site, 5%, bh. CTI—11   FSP-CASS/2002/07FRPC   2.88   FMMRROY Econel   1028   2.9081   3 ans us site, 5%, bh. CTI—11   FSP-CASS/2002/07FRPC   42.58   Econel 10082 & 19081   3 ans us site, 6.9%, bh. CTI—11   FSP-CASS/2002/07FRPC   42.58   Econel 10082 & 19081   3 ans us site, 6.9%, bh. CTI—11   FSP-CASS/2002/07FRPC   42.58   Econel 10082 & 19081   3 ans us site, 6.9%, bh. CTI—11   FSP-CASS/2002/07FRPC   42.58   Econel 10082 & 19081   4 ans us site, 6.9%, bh. CTI—11   FSP-CASS/2002/07FRPC   59.04   Econel 10082 & 19081   5 ans us site, 6.9%, bh. CTI—11   FSP-CASS/2002/07FRPC   59.04   Econel 10082 & 19081   5 ans us site, 6.9%, bh. CTI—11   FSP-CASS/2002/07FRPC   59.04   Econel 10082 & 19081   5 ans us site, 6.9%, bh. CTI—14   FSP-CASS/2002/07FRPC   59.04   Econel 10082 & 19081   4 ans us site, 6.9%, bh. CTI—14   FSP-CASS/2002/07FRPC   410.53   Econel 10082 & 19081   4 ans us site, 6.9%, bb. CTI—14   FSP-CASS/2002/07FRPC   410.53   Econel 10082 & 19081   4 ans us site, 6.9%, bb. CTI—14   FSP-CASS/2002/07FRPC   410.53   Econel 10082 & 19081   5 ans us site, 6.9%, bb. CTI—14   FSP-CASS/2002/07FRPC   410.53   Econel 10082 & 19081   4 ans us site, 6.9%, bb. CTI—14   FSP-CASS/2002/07FRPC   410.53   Econel 10082 & 19081   4 ans us site, 6.9%, bb. CTI—14   FSP-CASS/2002/07FRPC   410.53   Econel 10082 & 19081   4 ans us site, 6.9%, bb. CTI—14   FSP-CASS/2002/07FRPC   410.53   Econel 10082 & 19081   4 ans us site, 6.9%, bb. CTI—14   FSP-CASS/2002/07FRPC   410.53   Econel 10082 & 19081   4 ans us site, 6.9%, bb. CTI—14   FSP-CASS/2002/07FRPC   410.53   Econel 10082 & 19081   4 ans us site, 6.9%, bb. CTI—14   FSP-CASS/2002/07FRPC   410.53   Econel 10082 & 19081   4 ans us site, 6.9%, bb. CTI—14   FSP-CASS/2002/07FRPC   40.05   Econel 10082 & 19081   4 ans us site, 6.9%, bb. CTI—14   FSP-CASS/2002/07FRPC   40.05   Econel 10082 & 19081   4 ans us site, 6.9%, bb. CTI—14   FSP-CASS/2002/07FRPC   40.05   Econel 10082 & 19081   4 ans us site, 6.9%, bb. CTI—14   FSP-CASS/2002/07FRPC   40.05   Econel	Celsius H			
Celsius HT/O, H910 - 3 are sur site, 5°9, lbh, GTE-H1   Econel 10052 A 19081 - 4 are sur site, 5°9, lbh   FSP-GASSQCQ0FRV01   Econel 10052 A 19081 - 4 are sur site, 5°9, lbh   FSP-GASSQCQ0FRC1   S894   Econel 10052 A 19081 - 4 are sur site, 5°9, lbh   FSP-GASSQCQ0FRC1   S894   Econel 10052 A 19081 - 4 are sur site, 5°9, lbh   FSP-GASSQCQ0FRC1   S894   Econel 10052 A 19081 - 3 are sur site, 5°9, lbh   FSP-GASSQCQ0FRC1   S894   Econel 10052 A 19081 - 3 are sur site, 5°9, lbh   FSP-GASSQCQ0FRC1   S894   Econel 10052 A 19081 - 3 are sur site, 5°9, lbh   FSP-GASSQCQ0FRC1   S894   Econel 10052 A 19081 - 3 are sur site, 5°9, lbh   FSP-GASSQCQ0FRC1   S894   Econel 10052 A 19081 - 3 are sur site, 5°9, lbh   FSP-GASSQCQ0FRC1   S894   Econel 10052 A 19081 - 3 are sur site, 5°9, lbh   FSP-GASSQCQ0FRC1   S894   Econel 10052 A 19081 - 3 are sur site, 5°9, lbh   FSP-GASSQCQ0FRC1   S894   Econel 10052 A 19081 - 3 are sur site, 5°9, lbh   FSP-GASSQCQ0FRC1   S894   Econel 10052 A 19081 - 3 are sur site, 5°9, lbh   FSP-GASSQCQ0FRC1   S894   Econel 10052 A 19081 - 3 are sur site, 5°9, lbh   FSP-GASSQCQ0FRC1   S894   Econel 10052 A 19081 - 3 are sur site, 5°9, lbh   FSP-GASSQCQ0FRC1   S894   Econel 10052 A 19081 - 3 are sur site, 5°9, lbh   FSP-GASSQCQ0FRC1   S894   Econel 10052 A 19081 - 3 are sur site, 5°9, lbh   FSP-GASSQCQ0FRC1   S894   Econel 10052 A 19081 - 3 are sur site, 5°9, lbh   FSP-GASSQCQ0FRC1   S894   Econel 10052 A 19081 - 3 are sur site, 5°9, lbh   FSP-GASSQCQ0FRC1   S894   Econel 10052 A 19081	Celsius H710, H910 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRW01	43.71	i
PRIMEROY   Score	Celsius H710, H910 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRW01	71.66	3
	Celsius H710, H910 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRW01	25.88	3
Econom 10092 & 13093 1 dans sur site, 5%, bb				
Econet 10052 & 13081 1 dans sur site, 59, lbh		ESP:GA3S00Z00EREC1	42 58	3
Econel 10052 & 13051   3 ms sur site, 5*9, lbh   GFI=J+1				_
Econel 10052 & 10051   4 am sur alto, 5/9, Bh, GTI-3+1   FSP-GASS20200FRECT   50.91   Econel 10052 & 10051   4 am sur alto, 5/9, Bh, GTI-3+1   FSP-GASS20200FRECT   50.91   Econel 10052 & 10051   4 am sur alto, 5/9, Bh, GTI-3+1   FSP-GASS20200FRECT   50.91   Econel 10052 & 10051   3 am sur alto, 5/9, Bh, GTI-3+1   FSP-GASS20200FRECT   50.01   Econel 10052 & 10051   4 am sur alto, 5/9, Bh, GTI-3+1   FSP-GASS20200FRECT   410.53   Econel 10052 & 10051   4 am sur alto, 5/9, Bh, GTI-3+1   FSP-GASS20200FRECT   410.53   Econel 10052 & 10051   4 am sur alto, 5/9, Bh, GTI-3+1   FSP-GASS2020FRECT   50.55   Econel 10052 & 10051   4 am sur alto, 7/24, GTI-3+1   FSP-GASS2020FRECT   50.55   Econel 10052 & 10052   4 am sur alto, 7/24, GTI-3+1   FSP-GASS2020FRECT   50.51   Econel 10052 & 10051   4 am sur alto, 7/24, GTI-3+1   FSP-GASS2020FRECT   50.51   Econel 10052 & 10051   4 am sur alto, 7/24, GTI-3+1   FSP-GASS2020FRECT   50.51   Econel 10052 & 10052   4 am sur alto, 7/24, GTI-3+1   FSP-GASS2020FRECT   50.50   Econel 10052 & 10052   5 am sur alto, 7/24, GTI-3+1   FSP-GASS2020FRECT   50.50   Econel 10052 & 10052   5 am sur alto, 7/24, GTI-3+1   FSP-GASS2020FRECT   50.50   Econel 10052 & 10052   Econel 10052 & 10052   Econel 10052 & 10052   Econel 10052 & 10052   Econel 10052 & 10052   Econel 10052 & 10052   Econel 10052 & 10052   Econel 10052   E				_
Econel 10052 & 13051 : a mar sur rate, 5*9, bb, GTIN-141				_
Econel 10052 & 13051 : 2 ms sur alte, 5*9, lb, GTI=4H				_
Econel 10052 & 1:0051 : 4 ans sur de, 59, lbb, GTI-HH				_
Econel 10092 & 13091   1 ans sur site. 579   lbh, GTH=H1				_
Econel 10052 & 13091 : 3 am sur afte, 5%, lbb, CTI-94H   ESP_GDSS80ZODFRECT   596, 800   500				_
Econel 10092 & 1 3091 : 3 ans sur site, 724, GT1=4H   EPP GDS83200FRECT   398.13   Econel 10092 & 1 3091 : 4 ans sur site, 724, GT1=4H   EPP GDS83200FRECT   490.92				_
Econel 10052 & 13081 : 4 ans sur site, 7°24, GTI-with				_
Econel 10052 & 13051: 5 ans sur site, 7°24, GTI=4H   FSP-GDS63200FRECT   490.92				_
Racks PRIMERCY				
Albertion 2 ne gase cubiler les éléments relatifs aux Racks qui viennent en compément des serveurs/baises Primery III		FSP:GD5S63Z00FREC1	490.92	2
PR Rack Console (RC23) : 4 ans sur site, 5-9, lbh   FSP-GASSQ2000FRPRC   53.42				
PR Pack Console (RC23) : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1				
PK Rack Console (RC23): 3 ans sur site, 5°9, lbt, GTI=J-1   PK Rack Console (RC23): 4 ans sur site, 5°9, lbt, GTI=J-1   PK Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 5°9, lbt, GTI=J-1   PK Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 5°9, lbt, GTI=J-1   PK Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 5°9, lbt, GTI=J-1   PK Rack Console (RC23): 4 ans sur site, 5°9, lbt, GTI=J-1   PK Rack Console (RC23): 4 ans sur site, 5°9, lbt, GTI=J-1   PK Rack Console (RC23): 4 ans sur site, 5°9, lbt, GTI=J-1   PK Rack Console (RC23): 4 ans sur site, 5°9, lbt, GTI=J-1   PK Rack Console (RC23): 4 ans sur site, 5°9, lbt, GTI=J-1   PK Rack Console (RC23): 3 ans sur site, 5°9, lbt, GTI=J-1   PK Rack Console (RC23): 3 ans sur site, 5°9, lbt, GTI=J-1   PK Rack Console (RC23): 4 ans sur site, 5°9, lbt, GTI=J-1   PK Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 5°9, lbt, GTR=J-1   PK Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 5°9, lbt, GTR=J-1   PK Rack Console (RC23): 4 ans sur site, 5°9, lbt, GTR=J-1   PK Rack Console (RC23): 4 ans sur site, 5°9, lbt, GTR=J-1   PK Rack Console (RC23): 4 ans sur site, 5°9, lbt, GTR=J-1   PK Rack Console (RC23): 4 ans sur site, 5°9, lbt, GTR=J-1   PK Rack Console (RC23): 4 ans sur site, 5°9, lbt, GTR=J-1   PK Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 5°9, lbt, GTR=J-1   PK Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 5°9, lbt, GTR=J-1   PK Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 5°9, lbt, GTR=J-1   PK Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 5°9, lbt, GTR=J-1   PK Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 5°9, lbt, GTR=J-1   PK Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 5°9, lbt, GTR=J-1   PK Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 5°9, lbt, GTR=J-1   PK Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 5°9, lbt, GTR=J-1   PK Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 5°9, lbt, GTR=J-1   PK Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 5°9, lbt, GTR=J-1   PK Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 5°9, lbt, GTR=J-1   PK Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 5°9, lbt, GTR=J-1   PK Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 5°9, lbt, GTR=J-1   PK Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 5°9, lbt, GTR=J-1   PK R				_
PY Rack Console (RC22) ; a ans sur site, 5°9, lb, GTI=,1+1				_
PY Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 5°9, lbt, GTIE-H1				_
PY Rack Console (RC23): 3 ans sur site, 5°9, bh, GTI=4H				_
PY Rack Console (RC23): 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=4H				_
PY Rack Console (RC22) : 5 ans sur site, 7-9, lbh, GTI=4H				_
PY Rack Console (RC23) : 3 ans sur sile, 7"-24, GTI=4H				_
PY Rack Console (RC23): 4 ans sur site, 7'24, GT1=4H   FSP-GQ4583200FRPPC   940.45     PY Rack Console (RC23): 3 ans sur site, 7'24, GT1=4H   FSP-GQ5583200FRPPC   1381.21     PY Rack Console (RC23): 3 ans sur site, 5'9, lbh, GTR=J+1   FSP-GQ3580200FRPPC   1381.21     PY Rack Console (RC23): 3 ans sur site, 5'9, lbh, GTR=J+1   FSP-GQ550200FRPPC   1451.38     PY Rack Console (RC23): 3 ans sur site, 5'9, lbh, GTR=J+1   FSP-GQ550200FRPPC   1451.38     PY Rack Console (RC23): 3 ans sur site, 5'9, lbh, GTR=J+1   FSP-GQ5503200FRPPC   1451.21     PY Rack Console (RC23): 3 ans sur site, 7'24, GTR=J+1   FSP-GQ5503200FRPPC   1505.13     PY Rack Console (RC23): 4 ans sur site, 7'24, GTR=J+1   FSP-GQ5503200FRPPC   1505.13     PY Rack Console (RC23): 4 ans sur site, 7'24, GTR=J+1   FSP-GQ5503200FRPPC   1505.13     PY Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 7'24, GTR=J+1   FSP-GQ5503200FRPPC   1505.13     PY Rack Console (RC23): 4 ans sur site, 5'9, lbh   FSP-GQ5503200FRPPC   1509.05     PRIMERGY MX130				_
PY Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 7'24, GTI=4H   FSP-GDSS63200FRPC   1381.21     PY Rack Console (RC23): 4 ans sur site, 5'9, lbh, GTR=J+1   FSP-GDSSD0200FRPC   1484.38     PY Rack Console (RC23): 4 ans sur site, 5'9, lbh, GTR=J+1   FSP-GDSSD0200FRPC   1484.38     PY Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 5'9, lbh, GTR=J+1   FSP-GDSSD0200FRPC   1527.54     PY Rack Console (RC23): 3 ans sur site, 7'24, GTR=J+1   FSP-GDSSD0200FRPC   1597.67     PY Rack Console (RC23): 4 ans sur site, 7'24, GTR=J+1   FSP-GDSSD0200FRPC   1505.13     PY Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 7'24, GTR=J+1   FSP-GDSSD0200FRPC   1505.13     PY Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 7'24, GTR=J+1   FSP-GDSSD0200FRPC   1505.13     PRIMERGY MSSSD0200FRPC   FSP-GDSSD0200FRPC   FSP-GDSSD0200FRPC   FSP-GDSSD0200FRPC   FSP-GDSSD0200FRPC     PRIMERGY MSSSD0200FRMC   FSP-GDSSD0200FRPC				_
PY Rack Console (RC23): 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1				_
PY Rack Console (RC22): 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1				
PY Rack Console (RC23) : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1				_
PY Rack Console (RC23) : 3 ans sur site, 7°24, GTRe_J+1				_
PY Rack Console (RC23) : 4 ans sur site, 7°24, GTR=J+1   FSP-GASD200FRPRC   1593.05   SERVEURS PRIMERGY TOUR   FSP-GASS0200FRPRC   1593.05   SERVEURS PRIMERGY TOUR   FSP-GASS0200FRPRC   1593.05   SERVEURS PRIMERGY MX130   Sans sur site, 5°9, lbh   FSP-GASS00200FRMS1   41.55   PRIMERGY MX130 : 3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GASS00200FRMS1   61.13   FSP-GASS0200FRMS1   61.14   FSP-GASS0200FRMS1   61.14   FSP-GASS0200FRMS1   72.11   FSP-GASS0200FRMS1   72.11   FSP-GASS0200FRMS1   72.11   FSP-GASS0200FRMS1   72.11   FSP-GASS0200FRMS1   72.11   FSP-GASS0200FRMS1   72.11   FSP-GASS0200FRMS1   72.11   FSP-GASS0200FRMS1   72.11   FSP-GASS0200FRMS1   72.11   FSP-GASS0200FRMS1   72.11   FSP-GASS0200FRMS1   72.11   FSP-GASS0200FRMS1   72.11   FSP-GASS0200FRMS1   72.11   FSP-GASS0200FRMS1   72.11   FSP-GASS0200FRMS1   72.11   FSP-GASS0200FRMS1   72.11   FSP-GASS0200FRMS1   73.14   FSP-GASS0200FRMS1   73.14   FSP-GASS0200FRMS1   73.14   FSP-GASS0200FRMS1   73.14   FSP-GASS0200FRMS1   73.14   FSP-GASS0200FRMS1   73.14   FSP-GASS0200FRMS1   73.34   FSP-GASS0200FR		<del>                                     </del>		_
PY Rack Console (RC23): 5 ans sur site, 7'24, GTR=J+1   FSP:GDSSD3Z00FRPRC   1593.05				_
SERVEURS PRIMERGY MX130 : 3 ans sur site, 5'9, lbh				_
PRIMERGY MX130 : 3 ans sur site, 5°9, lbh         FSP:GA3S00200FRMS1         41.55           PRIMERGY MX130 : 4 ans sur site, 5°9, lbh         FSP:GA4S00200FRMS1         61.13           PRIMERGY MX130 : 5 ans sur site, 5°9, lbh         FSP:GA4S00200FRMS1         80.72           PRIMERGY MX130 : 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA5S02200FRMS1         49.15           PRIMERGY MX130 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA4S20200FRMS1         79.11           PRIMERGY MX130 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA4S20200FRMS1         79.11           PRIMERGY MX130 : 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA4S20200FRMS1         79.11           PRIMERGY MX130 : 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA4S20200FRMS1         79.10           PRIMERGY MX130 : 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA4S20200FRPY1         71.72           PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA4S00200FRPY1         71.72           PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA5S02200FRPY1         70.05           PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA5S02200FRPY1         133.16           PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA5S02200FRPY1         175.38           PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA5S02200FRPY1         175.38     <		FSP:GD5SD3Z00FRPRC	1593.05	5
PRIMERGY MX130 : 3 ans sur site, 5°9, lbh				
PRIMERGY MX130 : 4 ans sur site, 5*9, lbh				
PRIMERGY MX130 : 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1				
PRIMERGY MX130 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1				_
PRIMERGY MX130 : 4 ans sur site, 5'9, lbh, GTI=J+1				_
PRIMERGY MX130 : 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  PRIMERGY Allround Server Subentry Mono CRU  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5°9, lbh  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5°9, lbh  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7°24, GTI=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7°24, GTI=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7°24, GTI=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5°9, GTR=8H  Nous consulter  P				_
PRIMERGY Allround Server Subentry Mono CRU           PY TX150 S6, S7: 3 ans sur site, 5°9, lbh         FSP:GA3S00Z00FRPY1         71.72           PY TX150 S6, S7: 4 ans sur site, 5°9, lbh         FSP:GA4S00Z00FRPY1         102.44           PY TX150 S6, S7: 5 ans sur site, 5°9, lbh         FSP:GA4S00Z00FRPY1         133.16           PY TX150 S6, S7: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA3S20Z00FRPY1         97.05           PY TX150 S6, S7: 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA4S20Z00FRPY1         136.21           PY TX150 S6, S7: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA4S20Z00FRPY1         136.21           PY TX150 S6, S7: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA4S20Z00FRPY1         175.38           PY TX150 S6, S7: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA5S0Z00FRPY1         175.38           PY TX150 S6, S7: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GD4S60Z00FRPY1         648.27           PY TX150 S6, S7: 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GD5S60Z00FRPY1         1073.71           PY TX150 S6, S7: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GD5S60Z00FRPY1         1073.71           PY TX150 S6, S7: 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GD5S60Z00FRPY1         1137.36           PY TX150 S6, S7: 4 ans sur site, 7°24, GTI=J+1         FSP:GD5S63Z00FRPY1         1137.36           PY TX150 S6, S7: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTR=J+1<				_
PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5'9, lbh PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5'9, lbh PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5'9, lbh PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5'9, lbh PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5'9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5'9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5'9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5'9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5'9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5'9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5'9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5'9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5'9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5'9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5'9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5'9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5'9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5'9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5'9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5'9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7'24, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7'24, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7'24, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7'24, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5'9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5'9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5'9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5'9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5'9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5'9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5'9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5'9, GTR=BH PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5'9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5'9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5'9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5'9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5'9, GTR=BH Nous consulter		FSP:GA5S20Z00FRMS1	95.08	3
PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, lbh PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5°9, lbh PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5°9, lbh PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5°9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5°9, GTR=BH Nous consulter	•			
PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=BH Nous consulter				_
PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=H PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=H PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=H PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=H PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=H PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=H PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=H PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTI=H PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTI=H PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=H PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=H PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=BH Nous consulter				_
PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=HH PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=HH PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=HH PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=HH PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=HH PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=HH PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTI=HH PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTI=HH PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1 PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=BH Nous consulter PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=BH Nous consulter				
PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA5S20Z00FRPY1       175.38         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=JH       FSP:GD3S60Z00FRPY1       648.27         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=JH       FSP:GDJS60Z00FRPY1       876.78         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=JH       FSP:GDS60Z00FRPY1       1073.71         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=JH       FSP:GDS60Z00FRPY1       840.31         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTI=JH       FSP:GD4S63Z00FRPY1       1137.36         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=JH       FSP:GD5S63Z00FRPY1       1378.27         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=JH       FSP:GD5S63Z00FRPY1       789.09         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1       FSP:GD3S60ZD0FRPY1       789.09         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1       FSP:GD4SD0Z00FRPY1       1308.13         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1       FSP:GD4SD0Z00FRPY1       1308.13         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1       FSP:GD4SD3Z00FRPY1       1311.11         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1       FSP:GD4SD3Z00FRPY1       1311.11         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GD3S60Z00FRPY1       648.27         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GD4S60Z00FRPY1       876.78         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GD5S60Z00FRPY1       1073.71         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H       FSP:GD3S63Z00FRPY1       840.31         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H       FSP:GD4S63Z00FRPY1       1137.36         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H       FSP:GD5S63Z00FRPY1       1378.27         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1       FSP:GD3S60ZD0FRPY1       789.09         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1       FSP:GD4SD0Z00FRPY1       1067.89         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1       FSP:GD5SD0Z00FRPY1       1308.13         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1       FSP:GD3SD3Z00FRPY1       968.32         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1       FSP:GD5SD3Z00FRPY1       1311.11         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site,				_
PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GD4S60Z00FRPY1       876.78         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GD5S60Z00FRPY1       1073.71         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H       FSP:GD3S63Z00FRPY1       840.31         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H       FSP:GD4S63Z00FRPY1       1137.36         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H       FSP:GD5S63Z00FRPY1       1378.27         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1       FSP:GD3S60ZD0FRPY1       789.09         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1       FSP:GD4SD0Z00FRPY1       1067.89         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1       FSP:GD5SD0Z00FRPY1       1308.13         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1       FSP:GD5SD0Z00FRPY1       968.32         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1       FSP:GD4SD3Z00FRPY1       1311.11         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1       FSP:GD5SD3Z00FRPY1       1606.46         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5				_
PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GD5S60Z00FRPY1       1073.71         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H       FSP:GD3S63Z00FRPY1       840.31         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H       FSP:GD4S63Z00FRPY1       1137.36         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H       FSP:GD5S63Z00FRPY1       1378.27         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1       FSP:GD3S60Z00FRPY1       789.09         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1       FSP:GD4SD0Z00FRPY1       1067.89         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1       FSP:GD5SD0Z00FRPY1       1308.13         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1       FSP:GD3SD3Z00FRPY1       968.32         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1       FSP:GD4SD3Z00FRPY1       1311.11         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter    <				_
PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, Ibh, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, Ibh, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, Ibh, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, Ibh, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, Ibh, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H  Nous consulter				_
PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H  FSP:GD5S63Z00FRPY1  1378.27  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1  FSP:GD3S60ZD0FRPY1  789.09  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1  FSP:GD4SD0Z00FRPY1  789.09  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1  FSP:GD4SD0Z00FRPY1  1067.89  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1  FSP:GD5SD0Z00FRPY1  1308.13  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1  FSP:GD4SD3SD3Z00FRPY1  968.32  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1  FSP:GD4SD3Z00FRPY1  1311.11  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H  Nous consulter				_
PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H  FSP:GD5S63Z00FRPY1  789.09  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1  FSP:GD3S60ZD0FRPY1  789.09  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1  FSP:GD4SD0Z00FRPY1  1067.89  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1  FSP:GD5SD0Z00FRPY1  1308.13  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1  FSP:GD3SD3Z00FRPY1  968.32  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1  FSP:GD5SD3Z00FRPY1  1311.11  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H  Nous consulter  Nous consulter  Nous consulter				_
PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1       FSP:GD3S60ZD0FRPY1       789.09         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1       FSP:GD4SD0Z00FRPY1       1067.89         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1       FSP:GD5SD0Z00FRPY1       1308.13         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1       FSP:GD3SD3Z00FRPY1       968.32         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1       FSP:GD4SD3Z00FRPY1       1311.11         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter				_
PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H  PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H  Nous consulter  PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H  Nous consulter		-		_
PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1       FSP:GD5SD0Z00FRPY1       1308.13         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1       FSP:GD3SD3Z00FRPY1       968.32         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1       FSP:GD4SD3Z00FRPY1       1311.11         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1       FSP:GD5SD3Z00FRPY1       1606.46         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter				_
PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1       FSP:GD3SD3Z00FRPY1       968.32         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1       FSP:GD4SD3Z00FRPY1       1311.11         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1       FSP:GD5SD3Z00FRPY1       1606.46         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter				_
PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1       FSP:GD4SD3Z00FRPY1       1311.11         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1       FSP:GD5SD3Z00FRPY1       1606.46         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter				_
PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1       FSP:GD5SD3Z00FRPY1       1606.46         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter				_
PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter         Nous consulter       Nous consulter				_
PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter         Nous consulter       Nous consulter			1606.46	)
PY TX150 S6, S7 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter				+
PY TX150 S6, S7 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter         PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H       Nous consulter				+
PY TX150 S6, S7 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H  Nous consulter				+
				+-
Nous consulter				+-
	FI 1A13U 3U, 3/ . 3 dils Sul Sile, / 24, GTR=8H	INOUS CONSUITER		



Services Packs		
Description	Référence	Prix Indicatif (每
Description PRIMERGY Allround Server Entry Dual 1 CRU	<u> </u>	<u> </u>
PY TX200 S4, S5, S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRPY2	69.15
PY TX200 S4, S5, S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRPY2	124.12
PY TX200 S4, S5, S6 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRPY2	50.89
PY TX200 S4, S5, S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRPY2	118.09
PY TX200 S4, S5, S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRPY2	185.32
PY TX200 S4, S5, S6 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRPY2	648.27
PY TX200 S4, S5, S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRPY2	876.78
PY TX200 S4, S5, S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRPY2	1073.71
PY TX200 S4, S5, S6 : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRPY2	1724.61
PY TX200 S4, S5, S6 : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRPY2	2021.99
PY TX200 S4, S5, S6 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD5S63Z00FRPY2	2319.36
PY TX200 S4, S5, S6 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX200 S4, S5, S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3S60ZD0FRPY2 FSP:GD4SD0Z00FRPY2	2291.65 2522.34
PY TX200 S4, S5, S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRF12	2753.06
PY TX200 S4, S5, S6 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD3SD3Z00FRPY2	2491.67
PY TX200 S4, S5, S6 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD4SD3Z00FRPY2	2789.05
PY TX200 S4, S5, S6 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD5SD3Z00FRPY2	3086.42
PY TX200 S4, S5, S6 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=8H	Nous consulter	
PY TX200 S4, S5, S6 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter	
PY TX200 S4, S5, S6 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter	
PY TX200 S4, S5, S6 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter	
PY TX200 S4, S5, S6 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter	
PY TX200 S4, S5, S6 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter	
PRIMERGY Allround Server Entry Dual 2 CRU	FSP:GA4S00Z00FRPY3	92.61
PY TX300 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh PY TX300 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRF13	82.61 149.98
PY TX300 S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S00Z00FRPY3	58.31
PY TX300 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRPY3	140.02
PY TX300 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRPY3	221.72
PY TX300 S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRPY3	476.31
PY TX300 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRPY3	707.28
PY TX300 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRPY3	1073.71
PY TX300 S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRPY3	616.73
PY TX300 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRPY3	917.00
PY TX300 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD5S63Z00FRPY3	1393.36
PY TX300 S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX300 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3S60ZD0FRPY3 FSP:GD4SD0Z00FRPY3	579.29 861.07
PY TX300 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRPY3	1308.13
PY TX300 S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD3SD3Z00FRPY3	710.35
PY TX300 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD4SD3Z00FRPY3	1056.82
PY TX300 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD5SD3Z00FRPY3	1606.46
PY TX300 S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=8H	Nous consulter	
PY TX300 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter	
PY TX300 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter	
PY TX300 S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter	
PY TX300 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter	
PY TX300 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter	
SERVEURS PRIMERGY RACK  PRIMERCY Rock Source Subporter Mone CRU		
PY RX100 S5,S6 : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRPX1	71.61
PY RX100 S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRPX1	102.29
PY RX100 S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRPX1	132.96
PY RX100 S5,S6 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRPX1	96.94
PY RX100 S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRPX1	136.05
PY RX100 S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRPX1	175.15
PY RX100 S5,S6: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRPX1	358.82
PY RX100 S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRPX1	483.34
PY RX100 S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRPX1	607.86
PY RX100 S5,S6 : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRPX1	464.02
PY RX100 S5,S6 : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRPX1	625.88
PY RX100 S5,S6 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD5S63Z00FRPX1	758.13
PY RX100 S5,S6 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3S60ZD0FRPX1	435.99
PY RX100 S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1  PY RX100 S5,S6 : 5 ans sur site, 5*0, lbh, GTR=J+1	FSP:GD4SD0Z00FRPX1	587.87 730.70
PY RX100 S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY RX100 S5,S6 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRPX1 FSP:GD3SD3Z00FRPX1	739.79 534.15
1 1 1/1/10/0 00,00 . 0 alia alie, 1 24, 0 1 N-0+1	FSF.GD3SD3ZUUFKPÅI	554.15



Services Packs			
	Référence	Prix Indicatif (\$	Remarques
Description	R.	<u>F</u>	æ
PRIMERGY Rack Server Subentry Mono CRU (suite)			
PY RX100 S5,S6 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD4SD3Z00FRPX1	720.93	
PY RX100 S5,S6 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD5SD3Z00FRPX1	907.68	
PY RX100 S5,S6 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter		
PY RX100 S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter		
PY RX100 S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter		
PY RX100 S5,S6 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter		
PY RX100 S5,S6 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter		
PY RX100 S5,S6 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter		_
PRIMERGY Rack Server Subentry Dual CRU	EOD O A 4000700EDDV0	27.00	
PY RX200 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRPX2	67.68	_
PY RX200 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRPX2	121.29	
PY RX200 S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRPX2 FSP:GA4S20Z00FRPX2	54.59	_
PY RX200 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  PY RX200 S4 S5 S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRPX2 FSP:GA5S20Z00FRPX2	121.71	_
PY RX200 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY RX200 S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA5S20Z00FRPXZ FSP:GD3S60Z00FRPX2	188.82 394.87	_
PY RX200 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3500Z00FRPX2	583.88	_
PY RX200 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRPX2	772.89	_
PY RX200 S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRPX2	510.86	_
PY RX200 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRPX2	756.59	_
PY RX200 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD5S63Z00FRPX2	1002.31	_
PY RX200 S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3S60ZD0FRPX2	479.93	_
PY RX200 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD4SD0Z00FRPX2	710.53	_
PY RX200 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRPX2	941.13	_
PY RX200 S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD3SD3Z00FRPX2	588.19	_
PY RX200 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD4SD3Z00FRPX2	871.72	
PY RX200 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD5SD3Z00FRPX2	1155.25	
PY RX200 S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=8H	Nous consulter		
PY RX200 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter		
PY RX200 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter		
PY RX200 S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter		
PY RX200 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter		
PY RX200 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter		
PRIMERGY Rack Server Entry Dual CRU			
PY RX300 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRPX3	66.86	
PY RX300 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRPX3	119.71	
PY RX300 S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRPX3	54.51	
PY RX300 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRPX3	120.88	
PY RX300 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRPX3	187.24	
PY RX300 S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRPX3	427.26	
PY RX300 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRPX3	640.38	
PY RX300 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRPX3	853.51	
PY RX300 S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRPX3 FSP:GD4S63Z00FRPX3	552.96	
PY RX300 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4503Z00FRPX3 FSP:GD5S63Z00FRPX3	830.04	
PY RX300 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H		1107.09	
PY RX300 S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY RX300 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3S60ZD0FRPX3 FSP:GD4SD0Z00FRPX3	519.44 779.47	_
PY RX300 S4,55,S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRPX3	1039.48	
PY RX300 S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD3SD3Z00FRPX3	636.78	_
PY RX300 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD4SD3Z00FRPX3	956.46	_
PY RX300 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD5SD3Z00FRPX3	1276.15	_
PY RX300 S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=8H	Nous consulter	1270.10	_
PY RX300 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter		_
PY RX300 S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter		_
PY RX300 S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter		_
			_
PY RX300 S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter		



Services Packs		_
		Prix Indicatif (每
	d)	atif
	Référence	dic
	e e	두
Description	<u>R</u>	P.
PRIMERGY Rack Server Entry Dual CRU (suite)		
PY RX330 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRPE1	100.80
PY RX330 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRPE1	184.87
PY RX330 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRPE1	54.71
PY RX330 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRPE1	151.44
PY RX330 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRPE1	248.18
PY RX330 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H PY RX330 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRPE1 FSP:GD4S60Z00FRPE1	207.64 330.56
PY RX330 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRPE1	453.47
PY RX330 : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRPE1	2119.94
PY RX330 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=J+1	Nous consulter	2110.01
PY RX330 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=J+1	Nous consulter	
PY RX330 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=J+1	Nous consulter	
PY RX330 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	Nous consulter	
PY RX330 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	Nous consulter	
PY RX330 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	Nous consulter	
PY RX330 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter	
PY RX330 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter	
PY RX330 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter	
PY RX330 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter	
PY RX330 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter	
PY RX330 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter	
PRIMERGY Rack Server midrange 4-way CRU	ESD: C 4 4500 700 EDD V6	470.00
PY RX600 S4, S5 : 4 ans sur site, 5*9, lbh PY RX600 S4, S5 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRPX6 FSP:GA5S00Z00FRPX6	170.92 319.48
PY RX600 S4, S5 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S00Z00FRFX0	85.67
PY RX600 S4, S5 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRPX6	255.33
PY RX600 S4, S5 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRPX6	424.98
PY RX600 S4, S5 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRPX6	2015.51
PY RX600 S4, S5 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRPX6	2884.05
PY RX600 S4, S5 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRPX6	3751.99
PY RX600 S4, S5 : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRPX6	3087.60
PY RX600 S4, S5 : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRPX6	4113.09
PY RX600 S4, S5 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD5S63Z00FRPX6	5139.16
PY RX600 S4, S5 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3S60ZD0FRPX6	4517.86
PY RX600 S4, S5 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD4SD0Z00FRPX6	5386.40
PY RX600 S4, S5 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRPX6	6254.93
PY RX600 S4, S5 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD3SD3Z00FRPX6	5001.69
PY RX600 S4, S5 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD4SD3Z00FRPX6	6027.18
PY RX600 S4, S5 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD5SD3Z00FRPX6	7052.66
PY RX600 S4, S5 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H PY RX600 S4, S5 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter Nous consulter	
PY RX600 S4, S5 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter	
PY RX600 S4, S5 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter	
PY RX600 S4, S5 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter	
PY RX600 S4, S5 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter	
SERVEURS PRIMERGY LAME		
PRIMERGY Switch Blade		
PY Switch Blade : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRPSB	92.60
PY Switch Blade : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRPSB	169.13
PY Switch Blade: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRPSB	23.66
PY Switch Blade : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRPSB	102.73
PY Switch Blade: 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRPSB	181.79
PY Switch Blade : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRPSB	967.01
PY Switch Blade: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRPSB	1078.13
PY Switch Blade: 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRPSB	1189.26
PY Switch Blade: 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRPSB	1051.98
PY Switch Blade: 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRPSB	1191.24
PY Switch Blade: 3 and sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD5S63Z00FRPSB FSP:GD3SG0Z00FRPSB	1330.47
PY Switch Blade: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=8H PY Switch Blade: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=8H	FSP:GD3SG0Z00FRPSB	1013.61 1140.08
PY Switch Blade: 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=8H	FSP:GD5SG0Z00FRPSB	1266.55
PY Switch Blade: 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H	FSP:GD3SG3Z00FRPSB	1080.29
PY Switch Blade: 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H	FSP:GD4SG3Z00FRPSB	1228.99



Services Packs		
		<b>(</b>
		<u>-</u>
	φ.	cati
	Référence	Prix Indicatif
	ére	r r
Description	Réf	P. j.
PRIMERGY Blade Server 600/20 2-way Intel		
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRPB7	58.81
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRPB7	104.28
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRPB7	29.81
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRPB7	80.75
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRPB7	131.71
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRPB7	719.20
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRPB7	847.82
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRPB7	976.45
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRPB7	1060.22
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRPB7	1277.36
PY BX620 2-way Intel 54,55,56 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD5S63Z00FRPB7	1494.51
PY BX620 2-way Intel 54,55,56 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3SD0Z00FRPB7	1358.80
PY BX620 2-way Intel 54,55,56 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRPB7	1528.13
PY BX620 2-way Intel 54,55,56 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD4SD0Z00FRPB7	1697.48
PY BX620 2-way Intel 54,55,56 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD3SD3Z00FRPB7	1502.16
PY BX620 2-way Intel 54,55,56 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1		
	FSP:GD4S63ZD3FRPB7	1830.84
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD5S63ZD3FRPB7	2160.07
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter	
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter	
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter	
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter	
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter	
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter	
PRIMERGY Blade Server 630 4-way AMD		
PY BX630 4way AMD/R: 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRP62	163.80
PY BX630 4way AMD/R: 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRP62	305.82
PY BX630 4way AMD/R: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRP62	59.76
PY BX630 4way AMD/R: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRP62	214.46
PY BX630 4way AMD/R: 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRP62	369.13
PY BX630 4way AMD/R: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRP62	1223.68
PY BX630 4way AMD/R: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRP62	1421.34
PY BX630 4way AMD/R: 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRP62	1618.41
PY BX630 4way AMD/R: 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRP62	1413.66
PY BX630 4way AMD/R: 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRP62	1662.66
PY BX630 4way AMD/R: 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD5S63Z00FRP62	1912.25
PY BX630 4way AMD/R: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3SD0Z00FRP62	1950.61
PY BX630 4way AMD/R: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD4SD0Z00FRP62	2148.27
PY BX630 4way AMD/R: 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRP62	2345.33
PY BX630 4way AMD/R: 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD3SD3Z00FRP62	2101.06
PY BX630 4way AMD/R: 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD4SD3Z00FRP62	2350.06
PY BX630 4way AMD/R: 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD5SD3Z00FRP62	2599.64
PY BX630 4way AMD/R: 3 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter	
PY BX630 4way AMD/R: 4 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter	
PY BX630 4way AMD/R: 5 ans sur site, 5*9, GTR=8H	Nous consulter	
PY BX630 4way AMD/R: 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter	
PY BX630 4way AMD/R: 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter	
PY BX630 4way AMD/R: 5 ans sur site, 7*24, GTR=8H	Nous consulter	
PRIMERGY Blade Serveur Châssis BX900		
PY BX900 Châssis : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRY01	164.46
PY BX900 Châssis : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRY01	307.06
PY BX900 Châssis: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRY01	82.61
PY BX900 Châssis : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRY01	245.49
PY BX900 Châssis : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRY01	408.36
PY BX900 Châssis: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRY01	1245.62
PY BX900 Châssis : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRY01	1738.89
PY BX900 Châssis : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRY01	2232.16
PY BX900 Châssis: 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRY01	1489.67
PY BX900 Châssis : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRY01	2082.06
PY BX900 Châssis : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD5S63Z00FRY01	2674.46
PY BX900 Châssis : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3SD0Z00FRY01	1554.68
PY BX900 Châssis: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRY01	2171.28
PY BX900 Châssis: 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD4SD0Z00FRY01	2787.86
PY BX900 Châssis: 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD3SD3Z00FRY01	1859.74
PY BX900 Châssis: 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD4SD3Z00FRY01	2600.22
PY BX900 Châssis: 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD5SD3Z00FRY01	3340.74
© Fullitary Technology Colutions	. 31 .32332323311(101	Mara 2014



		₩
		<u> </u>
	<b>Q</b>	Prix Indicatif
	<u>e</u>	ĕ   Ē
	- ére	<u></u>
Description	Référence	i.ž.
PRIMERGY BX920 CPU Blade		
PY BX920 CPU Blade: 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRY02	57 10
· ·		57.18
PY BX920 CPU Blade: 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRY02	101.13
PY BX920 CPU Blade: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRY02	30.94
PY BX920 CPU Blade : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRY02	80.81
PY BX920 CPU Blade : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRY02	130.67
PY BX920 CPU Blade : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRY02	338.39
PY BX920 CPU Blade : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRY02	457.65
PY BX920 CPU Blade : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRY02	576.92
PY BX920 CPU Blade: 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRY02	409.20
PY BX920 CPU Blade : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRY02	557.40
PY BX920 CPU Blade: 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD5S63Z00FRY02	705.62
PY BX920 CPU Blade: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3SD0Z00FRY02	420.65
PY BX920 CPU Blade: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRY02	569.72
PY BX920 CPU Blade: 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD4SD0Z00FRY02	718.80
PY BX920 CPU Blade: 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD3SD3Z00FRY02	509.15
PY BX920 CPU Blade: 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD4SD3Z00FRY02	694.41
PY BX920 CPU Blade : 4 alis sui site, 7 24, GTR=3+1	FSP:GD5SD3Z00FRY02	879.68
PRIMERGY BX922 CPU Blade	1 01 .0D30D3200FR102	079.00
	EOD: O A 4000700ED\/00	00.00
PY BX922 CPU Blade: 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRY03	60.39
PY BX922 CPU Blade: 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRY03	107.31
PY BX922 CPU Blade: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRY03	31.20
PY BX922 CPU Blade : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRY03	84.02
PY BX922 CPU Blade : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRY03	136.85
PY BX922 CPU Blade : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRY03	513.51
PY BX922 CPU Blade : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRY03	639.85
PY BX922 CPU Blade : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRY03	766.21
PY BX922 CPU Blade : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRY03	584.78
PY BX922 CPU Blade: 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRY03	740.08
PY BX922 CPU Blade : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD5S63Z00FRY03	895.38
PY BX922 CPU Blade: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3SD0Z00FRY03	639.54
PY BX922 CPU Blade: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRY03	797.48
PY BX922 CPU Blade: 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD4SD0Z00FRY03	955.41
PY BX922 CPU Blade: 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD3SD3Z00FRY03	728.64
PY BX922 CPU Blade: 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1		
	FSP:GD4SD3Z00FRY03	922.75
PY BX922 CPU Blade: 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD5SD3Z00FRY03	1116.87
PRIMERGY SX940 Storage Blade - HDD		
PY SX940 Storage Blade - HDD : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRY04	146.68
PY SX940 Storage Blade - HDD : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRY04	272.94
PY SX940 Storage Blade - HDD : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRY04	35.60
PY SX940 Storage Blade - HDD : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRY04	166.94
PY SX940 Storage Blade - HDD : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRY04	298.27
PY SX940 Storage Blade - HDD : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRY04	270.40
PY SX940 Storage Blade - HDD : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRY04	505.64
PY SX940 Storage Blade - HDD : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRY04	698.54
PY SX940 Storage Blade - HDD : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRY04	331.31
PY SX940 Storage Blade - HDD : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRY04	591.39
PY SX940 Storage Blade - HDD : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD5S63Z00FRY04	804.59
PY SX940 Storage Blade - HDD : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3SD0Z00FRY04	335.67
PY SX940 Storage Blade - HDD : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRY04	629.71
	FSP:GD3SD0Z00FRY04	
PY SX940 Storage Blade - HDD : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1		870.84
PY SX940 Storage Blade - HDD : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD3SD3Z00FRY04	411.79
PY SX940 Storage Blade - HDD : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD4SD3Z00FRY04	736.89
PY SX940 Storage Blade - HDD : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD5SD3Z00FRY04	1003.39
PRIMERGY SX910 Storage Blade Tape	EOD 04 (2225)	
PY SX910 Storage Blade Tape : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRY05	194.18
PY SX910 Storage Blade Tape : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRY05	364.11
PY SX910 Storage Blade Tape : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRY05	39.41
PY SX910 Storage Blade Tape : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRY05	214.42
PY SX910 Storage Blade Tape : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRY05	389.44
PY SX910 Storage Blade Tape : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRY05	Nous consulter
PY SX910 Storage Blade Tape : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRY05	Nous consulter
- ·	FSP:GD5S60Z00FRY05	Nous consulter
PY SX910 Storage Blade Tape: 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H		



		•
		Prix Indicatif (\$
	, o	cat
	Référence	Prix Indicati
	lé re	<u> </u>
Description	Rei Fig. 1	Ë
PRIMERGY GBE Connection Blade 36/8+2	<u>'</u>	
PY GBE Con. Blade 36/8+2: 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRY06	37.33
PY GBE Con. Blade 36/8+2 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRY06	63.05
PY GBE Con. Blade 36/8+2: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRY06	16.68
PY GBE Con. Blade 36/8+2: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRY06	44.07
PY GBE Con. Blade 36/8+2 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRY06	71.48
PY GBE Con. Blade 36/8+2 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRY06	Nous consulter
PY GBE Con. Blade 36/8+2 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRY06	Nous consulter
PY GBE Con. Blade 36/8+2 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRY06	Nous consulter
PRIMERGY GBE Connection Blade 36/12	101.0000020011(100	14003 CONSUME
PY GBE Con. Blade 36/12 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRY07	30.26
	FSP:GA5S00Z00FRY07	49.47
PY GBE Con. Blade 36/12 : 5 ans sur site, 5*9, lbh		
PY GBE Con. Blade 36/12: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRY07	16.13
PY GBE Con. Blade 36/12: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRY07	37.01
PY GBE Con. Blade 36/12 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRY07	57.91
PY GBE Con. Blade 36/12 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRY07	297.32
PY GBE Con. Blade 36/12 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRY07	460.00
PY GBE Con. Blade 36/12 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRY07	593.44
PY GBE Con. Blade 36/12 : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRY07	317.62
PY GBE Con. Blade 36/12 : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRY07	488.64
PY GBE Con. Blade 36/12 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD5S63Z00FRY07	628.85
PY GBE Con. Blade 36/12 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3SD0Z00FRY07	369.31
PY GBE Con. Blade 36/12 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRY07	572.66
PY GBE Con. Blade 36/12 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD4SD0Z00FRY07	739.45
PY GBE Con. Blade 36/12 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD3SD3Z00FRY07	394.68
PY GBE Con. Blade 36/12: 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD4SD3Z00FRY07	608.46
PY GBE Con. Blade 36/12 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD5SD3Z00FRY07	783.71
PRIMERGY BX960		
PY BX960 S1: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRY08	44.78
PY BX960 S1: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRY08	112.24
PY BX960 S1 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRY08	179.68
PRIMERGY Allround Server Entry Mono1 CRU		
PY Allround Server Entry Mono1 CRU : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRY09	99.58
PY Allround Server Entry Mono1 CRU : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRY09	129.35
PY Allround Server Entry Mono1 CRU : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRY09	87.53
PY Allround Server Entry Mono1 CRU : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRY09	123.21
PY Allround Server Entry Mono1 CRU : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRY09	158.91
PY Allround Server Entry Mono1 CRU : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRY09	Nous consulter
PY Allround Server Entry Mono1 CRU : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRY09	Nous consulter
PY Allround Server Entry Mono1 CRU : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRY09	
	T 3F .GD33002001 KT09	Nous consulter
PRIMERGY Brocade FC Switch 26 Port	FCD-C A 4C00700FDV40	44.00
PY Brocade FC Switch 26 Port : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRY10	44.33
PY Brocade FC Switch 26 Port : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRY10	76.47
PY Brocade FC Switch 26 Port : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRY10	17.26
PY Brocade FC Switch 26 Port : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRY10	51.08
PY Brocade FC Switch 26 Port : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRY10	84.92
PY Brocade FC Switch 26 Port : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRY10	1554.81
PY Brocade FC Switch 26 Port : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRY10	1717.49
PY Brocade FC Switch 26 Port : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRY10	1850.93
PY Brocade FC Switch 26 Port : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRY10	1575.11
PY Brocade FC Switch 26 Port : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRY10	1746.14
PY Brocade FC Switch 26 Port : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD5S63Z00FRY10	1886.33
	FSP:GD3SD0Z00FRY10	1941.16
PY Brocade FC Switch 26 Port : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRY10	2144.52
PY Brocade FC Switch 26 Port : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY Brocade FC Switch 26 Port : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1		
	FSP:GD4SD0Z00FRY10	2311.31
PY Brocade FC Switch 26 Port : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD4SD0Z00FRY10 FSP:GD3SD3Z00FRY10	2311.31 1966.54
PY Brocade FC Switch 26 Port : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY Brocade FC Switch 26 Port : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1		



Services Packs			
		₩.	
		) H	,,
	8	<u>.</u>	ě
	l en	<u> </u>	ard
Paradiation .	Référence	Prix Indicatif (©	Remardues
Description PRIMERGY TX100	<u> </u>	<u> </u>	~
PY TX100 S1,S2 & TX120 S3 : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRY12	63.80	
PY TX100 S1,S2 & TX120 S3 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRY12	90.62	_
PY TX100 S1,S2 & TX120 S3 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRY12	117.46	-
PY TX100 S1,S2 & TX120 S3 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRY12	81.53	-
PY TX100 S1,S2 & TX120 S3 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRY12	114.27	-
PY TX100 S1,S2 & TX120 S3 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRY12	147.00	
PY TX100 S1,S2 & TX120 S3 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRY12	Nous consulter	
PY TX100 S1,S2 & TX120 S3 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRY12	Nous consulter	
PY TX100 S1,S2 & TX120 S3 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRY12	Nous consulter	L
PY TX100 S1,S2 & TX120 S3 : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRY12	Nous consulter	-
PY TX100 S1,S2 & TX120 S3 : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRY12	Nous consulter	_
PY TX100 S1,S2 & TX120 S3 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD5S63Z00FRY12	Nous consulter	_
PY TX100 S1,S2 & TX120 S3 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3SD0Z00FRY12	Nous consulter	-
PY TX100 S1,S2 & TX120 S3 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY TX100 S1,S2 & TX120 S3 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRY12	Nous consulter	
PY TX100 S1,S2 & TX120 S3 : 5 ans sur site, 5°9, lbn, GTR=J+1 PY TX100 S1,S2 & TX120 S3 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD4SD0Z00FRY12 FSP:GD3SD3Z00FRY12	Nous consulter Nous consulter	-
PY TX100 S1,S2 & TX120 S3 : 3 ans sur site, 7*24, G1R=J+1  PY TX100 S1,S2 & TX120 S3 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD3SD3Z00FRY12 FSP:GD4SD3Z00FRY12	Nous consulter	_
PY TX100 S1,32 & TX120 S3 : 4 alis sui site, 7 24, GTR=J+1	FSP:GD5SD3Z00FRY12	Nous consulter	-
PRIMERGY GBE Connection Blade 10GB 18/8	1 01 .0500502001 1(112	11000 CONSUITE	
PY GBE Con. Blade : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRY13	159.93	
PY GBE Con. Blade : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRY13	298.39	-
PY GBE Con. Blade: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRY13	26.54	
PY GBE Con. Blade: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRY13	166.68	
PY GBE Con. Blade : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRY13	306.82	
PY GBE Con. Blade : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRY13	Nous consulter	
PY GBE Con. Blade : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRY13	Nous consulter	
PY GBE Con. Blade : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRY13	Nous consulter	
PY GBE Con. Blade : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRY13	Nous consulter	_
PY GBE Con. Blade : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRY13	Nous consulter	_
PY GBE Con. Blade : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD5S63Z00FRY13	Nous consulter	-
PY GBE Con. Blade: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3SD0Z00FRY13	Nous consulter	-
PY GBE Con. Blade: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY GBE Con. Blade: 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD4SD0Z00FRY13 FSP:GD5SD0Z00FRY13	Nous consulter	
PY GBE Con. Blade: 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD3SD3Z00FRY13	Nous consulter Nous consulter	_
PY GBE Con. Blade: 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD4SD3Z00FRY13	Nous consulter	-
PY GBE Con. Blade: 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD5SD3Z00FRY13	Nous consulter	_
PRIMERGY IB Connection Blade 40GB 18/8	101.000000111110	rtodo corioditor	
PY IB Con. Blade : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRY14	64.55	П
PY IB Con. Blade : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRY14	115.29	_
PY IB Con. Blade: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRY14	21.40	
PY IB Con. Blade : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRY14	74.68	
PY IB Con. Blade : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRY14	127.98	
PY IB Con. Blade : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA3S60Z00FRY14	Nous consulter	
PY IB Con. Blade : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA4S60Z00FRY14	Nous consulter	
PY IB Con. Blade : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA5S60Z00FRY14	Nous consulter	L
PRIMERGY BX400 S1			
PY IB Con. Blade: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRY15	45.51	_
PY IB Con. Blade: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRY15	121.39	
PY IB Con. Blade : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRY15	197.28	
PRIMERGY CX1000 S1 PRIMERGY CX1000 S1: 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRY19	60.60	
PRIMERGY CX1000 S1: 3 ans sur site, 5-9, lon  PRIMERGY CX1000 S1: 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRY19 FSP:GA4S00Z00FRY19	60.62 85.87	_
PRIMERGY CX1000 S1 : 4 ans sur site, 5 9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRY19	111.12	_
PRIMERGY CX1000 S1 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRY19	78.35	-
PRIMERGY CX1000 S1 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRY19	109.52	_
PRIMERGY CX1000 S1 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRY19	140.67	-
PRIMERGY CX1000 S1 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA3S60Z00FRY19	Nous consulter	_
PRIMERGY CX1000 S1 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA4S60Z00FRY19	Nous consulter	
PRIMERGY CX1000 S1 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA5S60Z00FRY19	Nous consulter	_
PRIMERGY SX960,980 S1	·		
PRIMERGY SX960,980 S1 : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S20Z00FRY17	39.61	
PRIMERGY SX960,980 S1 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S20Z00FRY17	104.27	
PRIMERGY SX960,980 S1 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S20Z00FRY17		



Description	Référence	Prix Indicatif (6)
PRIMERGY CX120 S1	ECD-C A 2C00700EDV00	450.00
PRIMERGY CX120 S1 : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRY20 FSP:GA4S00Z00FRY20	153.32 224.25
PRIMERGY CX120 S1 : 4 ans sur site, 5*9, lbh PRIMERGY CX120 S1 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FR120	295.19
PRIMERGY CX120 S1: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S00Z00FRY20	181.16
PRIMERGY CX120 S1 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRY20	261.39
PRIMERGY CX120 S1 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRY20	341.61
PRIMERGY CX120 S1: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA3S60Z00FRY20	Nous consulter
PRIMERGY CX120 S1 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA4S60Z00FRY20	Nous consulter
PRIMERGY CX120 S1 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA5S60Z00FRY20	Nous consulter
PRIMERGY BX924 S2		
PRIMERGY BX924 S2 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRY21	36.91
PRIMERGY BX924 S2 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRY21	98.75
PRIMERGY BX924 S2 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRY21	160.58
PRIMERGY BX924 S2: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA3S60Z00FRY21	Nous consulter
PRIMERGY BX924 S2 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA4S60Z00FRY21	Nous consulter
PRIMERGY BX924 S2 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H PRIMERGY RX300 S6 NEBS	FSP:GA5S60Z00FRY21	Nous consulter
PRIMERGY RX300 S6 NEBS : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRY22	64.96
PRIMERGY RX300 S6 NEBS: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRY22	194.73
PRIMERGY RX300 S6 NEBS : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRY22	324.47
PRIMERGY RX300 S6 NEBS : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA3S60Z00FRY22	Nous consulter
PRIMERGY RX300 S6 NEBS : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA4S60Z00FRY22	Nous consulter
PRIMERGY RX300 S6 NEBS : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA5S60Z00FRY22	Nous consulter
PRIMERGY RX900 S1		
PRIMERGY RX900 S1 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRY23	141.99
PRIMERGY RX900 S1 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRY23	534.33
PRIMERGY RX900 S1 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRY23	926.65
PRIMERGY RX900 S1 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA3S60Z00FRY23	Nous consulter
PRIMERGY RX900 S1 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA4S60Z00FRY23	Nous consulter
PRIMERGY RX900 S1 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H  PRIMERGY CX122 S1	FSP:GA5S60Z00FRY23	Nous consulter
PRIMERGY CX122 S1 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRY24	243.66
PRIMERGY CX122 S1 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRY24	353.46
PRIMERGY CX122 S1 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRY24	463.27
PRIMERGY CX122 S1: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA3S60Z00FRY24	Nous consulter
PRIMERGY CX122 S1: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA4S60Z00FRY24	Nous consulter
PRIMERGY CX122 S1 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA5S60Z00FRY24	Nous consulter
PRIMERGY CB FC PT8G 18/8		
PRIMERGY CB FC PT8G 18/8: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRY25	16.68
PRIMERGY CB FC PT8G 18/8: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRY25	44.11
PRIMERGY CB FC PT8G 18/8 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRY25	71.52
PRIMERGY CB FC PT8G 18/8: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA3S60Z00FRY25	Nous consulter
PRIMERGY CB FC PT8G 18/8: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA4S60Z00FRY25 FSP:GA5S60Z00FRY25	Nous consulter Nous consulter
PRIMERGY CB FC PT8G 18/8 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H  Software Services	FSF.GA3300Z00FR123	Nous consulter
ServerView VIOM		
SNS Single License for SV VIOM : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1W103PRV02	422.41
SNS Single License for SV VIOM: 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3W103PRV02	1213.06
SNS Single License : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1W100PRV02	353.56
SNS Single License : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3W100PRV02	1012.44
single server license, BX or RX systems : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1Z100PRV02	278.54
single server license, BX or RX systems : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3Z100PRV02	815.69
single server license, BX or RX systems : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1Z103PRV02	296.99
single server license, BX or RX systems : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3Z103PRV02	866.28
x8 license bundle, not limited to BX400 : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1Z200PRV02	578.98
x8 license bundle, not limited to BX400 : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3Z200PRV02	1707.60
x8 license bundle, not limited to BX400 : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1Z203PRV02	615.15
x8 license bundle, not limited to BX400 : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3Z203PRV02	1811.42
x18 license bundle, not limited to BX900 : 1 an support and subscription, 5*9 x18 license bundle, not limited to BX900 : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1Z300PRV02 FSP:G-SP3Z300PRV02	941.39 2785.45
x18 license bundle, not limited to BX900 : 3 ans support and subscription, 5*9 x18 license bundle, not limited to BX900 : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3Z300PRV02 FSP:G-SP1Z303PRV02	
x18 license bundle, not limited to BX900 : 1 an support and subscription, 7 24 x18 license bundle, not limited to BX900 : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3Z303PRV02	999.05 2953.66
Recovery Solution for SAP SOA	1 OI .O-OI JZJUJF IXVUZ	2900.00
SNS Single License Recovery Solution for SAP SOA : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3W103PRV03	141.53



Services Packs		
		<b>(4)</b>
		<u>*</u>
	φ.	gat
	ou	<u> </u>
	e e	
Description	Référence	Prix Indicatif
VMWare ESXi 4.0 Single SVR		
VMWare ESXi 4.0 Single SVR : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1EX00PRV01	407.65
VMWare ESXi 4.0 Single SVR : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1EX03PRV01	607.28
VMware vSphere STD	. 6. 16 6. 12,166. 1116.	007.120
VMware vSphere STD : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1ST00PRV04	297.32
VMware vSphere STD : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1ST03PRV04	335.24
Upgrade ESXi to STD : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1XS00PRV04	297.32
Upgrade ESXi to STD: 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1XS03PRV04	330.75
VMware vSphere STD : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3ST00PRV04	762.71
VMware vSphere STD : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3ST03PRV04	817.14
Upgrade ESXi to STD : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3XS00PRV04	762.71
Upgrade ESXi to STD : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3XS03PRV04	838.98
VMWare ESXi 4.0 Single SVR	1 61 .6 61 6/6661 1(101	000.00
VMware ADV Acceleration Kit: 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1AD00PRV05	2526.24
VMware ADV Acceleration Kit: 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1AD03PRV05	2655.11
Upgrade ESXi to ADV : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1EA00PRV05	547.26
Upgrade ESXi to ADV: 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1EA03PRV05	562.44
Upgrade STD to ADV: 1 an support and subscription, 7 24	FSP:G-SP1SA00PRV05	547.26
Upgrade STD to ADV : 1 an support and subscription, 5 9 Upgrade STD to ADV : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1SA00PRV05	562.44
VMware vSphere ADV : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1SA03PRV05	547.26
VMware vSphere ADV: 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1SD00PRV05	562.44
VMware ADV Acceleration Kit: 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3AD00PRV05	6577.68
	FSP:G-SP3AD00FRV05	6735.81
VMware ADV Acceleration Kit: 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3EA00PRV05	
Upgrade ESXi to ADV: 3 ans support and subscription, 5*9		1413.91
Upgrade ESXi to ADV: 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3EA03PRV05	1453.32
Upgrade STD to ADV : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3SA00PRV05	1413.91
Upgrade STD to ADV: 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3SA03PRV05	1453.32
VMware vSphere ADV : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3SD00PRV05	1413.91
VMware vSphere ADV : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3SD03PRV05	1453.32
VMware vSphere ENT	50D 0 0D40500DD400	
VMware vSphere ENT : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1SE00PRV06	713.80
VMware vSphere ENT : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1SE03PRV06	726.86
VMware vSphere ENT : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3SE00PRV06	1813.71
VMware vSphere ENT : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3SE03PRV06	1847.94
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit: 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1A300PRV06	3741.38
VMENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit: 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1A303PRV06	3857.41
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit: 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3A300PRV06	9501.33
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit: 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3A303PRV06	9789.26
VMware vSphere ENT PL		
Upgrade ADV to ENT PL: 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1AE00PRV07	846.64
Upgrade ADV to ENT PL : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1AE03PRV07	891.29
ENT PL 8 Acceleration Kit : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1E800PRV07	6335.38
ENT PL 8 Acceleration Kit: 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1E803PRV07	6661.07
Upgrade ENT to ENT PL: 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1EE00PRV07	846.64
Upgrade ENT to ENT PL: 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1EE03PRV07	891.29
vSphere ENT PL : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1SL00PRV07	846.64
vSphere ENT PL : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1SL03PRV07	891.29
Upgrade STD to ENT PL: 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1US00PRV07	846.64
Upgrade STD to ENT PL: 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1US03PRV07	891.29
Upgrade ESXi to ENT PL: 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1XE00PRV07	846.64
Upgrade ESXi to ENT PL: 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1XE03PRV07	891.29
Upgrade ADV to ENT PL: 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3AE00PRV07	2046.31
Upgrade ADV to ENT PL: 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3AE03PRV07	2251.52
ENT PL 8 Acceleration Kit: 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3E800PRV07	16521.01
ENT PL 8 Acceleration Kit: 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3E803PRV07	16959.99
	FSP:G-SP3EE00PRV07	2046.31
Upgrade ENT to ENT PL: 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3EE03PRV07	2251.52
Upgrade ENT to ENT PL : 3 ans support and subscription, 5*9  Upgrade ENT to ENT PL : 3 ans support and subscription, 7*24	FOF.G-OFJEEUJFKVUI	
- · ·	FSP:G-SP3SL00PRV07	2046.31
Upgrade ENT to ENT PL : 3 ans support and subscription, 7*24		2046.31 2251.52
Upgrade ENT to ENT PL : 3 ans support and subscription, 7*24 vSphere ENT PL : 3 ans support and subscription, 5*9 vSphere ENT PL : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3SL00PRV07 FSP:G-SP3SL03PRV07	2251.52
Upgrade ENT to ENT PL : 3 ans support and subscription, 7*24 vSphere ENT PL : 3 ans support and subscription, 5*9 vSphere ENT PL : 3 ans support and subscription, 7*24 Upgrade STD to ENT PL : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3SL00PRV07	
Upgrade ENT to ENT PL: 3 ans support and subscription, 7*24 vSphere ENT PL: 3 ans support and subscription, 5*9 vSphere ENT PL: 3 ans support and subscription, 7*24 Upgrade STD to ENT PL: 3 ans support and subscription, 7*24 Upgrade STD to ENT PL: 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3SL00PRV07 FSP:G-SP3SL03PRV07 FSP:G-SP3US00PRV07	2251.52 2046.31 2251.52
Upgrade ENT to ENT PL : 3 ans support and subscription, 7*24 vSphere ENT PL : 3 ans support and subscription, 5*9 vSphere ENT PL : 3 ans support and subscription, 7*24 Upgrade STD to ENT PL : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3SL00PRV07 FSP:G-SP3SL03PRV07 FSP:G-SP3US00PRV07 FSP:G-SP3US03PRV07	2251.52 2046.31



Services Packs		
		<b>(</b>
		<u>*=</u>
	ø	cat
	euc	<u>ā</u> <u>ē</u>
	Référence	Prix Indicatif
Description	8	<u>r</u> 8
VMware Essentials PL		
VMware Essentials PL: 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1EP00PRV08	743.24
VMware Essentials PL : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1EP03PRV08	756.76
VMware Essentials PL : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3EP00PRV08	1883.80
VMware Essentials PL : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3EP03PRV08	1937.62
VMware vCenter FND	50D 0 0D44 N 00DD 100	
Upgrade VC FND to STD : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1UV00PRV09	1206.92
Upgrade VC FND to STD : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1UV03PRV09	1264.98
VMware vCenter FND : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1VC00PRV09	583.68
VMware vCenter FND : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1VC03PRV09	637.18
VMware vCenter STD : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1VS00PRV09	1206.92
VMware vCenter STD : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1VS03PRV09 FSP:G-SP3UV00PRV09	1264.98
Upgrade VC FND to STD : 3 ans support and subscription, 5*9		3135.15
Upgrade VC FND to STD: 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3UV03PRV09 FSP:G-SP3VC00PRV09	3215.65 1477.40
VMware vCenter FND : 3 ans support and subscription, 5*9 VMware vCenter FND : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3VC00PRV09 FSP:G-SP3VC03PRV09	1668.56
VMware vCenter FND: 3 ans support and subscription, 7*24  VMware vCenter STD: 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3VS00PRV09	3135.15
VMware vCenter STD: 3 ans support and subscription, 5°9  VMware vCenter STD: 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3VS00PRV09	3215.65
viviware voetile or D. Jans support and subscription, 1 24	1 3F.3-3F3V3U3PRVU9	3∠13.03
HPC upto 2 hnodes + 4 cnodes : 1 an support and subscription, 5*9, GTI=4H	FSP:G-SP1H160PRV11	427.32
HPC upto 2 hnodes + 8 cnodes : 1 an support and subscription, 5*9, GTI=4H	FSP:G-SP1H260PRV11	761.67
HPC upto 2 hnodes + 16 cnodes : 1 an support and subscription, 5*9, GTI=4H	FSP:G-SP1H360PRV11	1430.39
HPC upto 2 hnodes + 32 cnodes : 1 an support and subscription, 5*9, GTI=4H	FSP:G-SP1H460PRV11	2767.81
HPC upto 2 hnodes + 64 cnodes : 1 an support and subscription, 5*9, GTI=4H	FSP:G-SP1H560PRV11	5442.65
HPC upto 2 hnodes + 128 cnodes : 1 an support and subscription, 5*9, GTI=4H	FSP:G-SP1H660PRV11	10792.33
Suse Linux	1 61 .6 61 1110001 1(111	10732.00
SUSE LX Ent Serv 4H resp : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1L260PRL63	495.40
SUSE LX Ent Serv 4H resp : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3L260PRL63	1231.48
SUSE LX Ent Serv 4H resp : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1L263PRL63	818.66
SUSE LX Ent Serv 4H resp : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3L263PRL63	2055.82
SUSE LX Ent Serv 4H resp : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1L260PRL63	495.40
SUSE LX Ent Serv 4H resp : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1L263PRL63	818.66
SUSE LX Ent Serv 4H resp BX600 : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3L360PRL63	5597.82
SUSE LX Ent Serv 4H resp BX600 : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3L363PRL63	9039.58
SUSE LX Ent Serv 4H resp BX900 : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1L460PRL63	4734.49
SUSE LX Ent Serv 4H resp BX900 : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1L463PRL63	7753.92
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1L160PRL63	466.65
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1L163PRL63	777.86
SUSE Linux ES BX600 4H resp : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1L360PRL63	2206.35
SUSE Linux ES BX600 4H resp : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1L363PRL63	3549.16
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3L160PRL63	1143.09
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3L163PRL63	1926.92
SUSE Linux ES BX900 4H resp : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3L460PRL63	14191.85
SUSE Linux ES BX900 4H resp : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3L463PRL63	23251.38
SUSE Linux ES SAP A.i.One 4H remote: 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3L560PRL63	1316.87
SUSE Linux ES SAP A.i.One 2H remote: 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3L563PRL63	2819.36
RED HAT ENT (1 serveur with up to 2 CPUs) & RED HAT ENT AP ((1 serveur with up to 32 CPUs)		
Red Hat Ent Classic 4H Resp : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1R160PRZ5N	317.51
Red Hat Ent Classic 4H Resp : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3R160PRZ5N	748.56
Red Hat Ent Classic 4H Resp : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1R363PRZ5N	456.36
Red Hat Ent Classic 4H Resp : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3R363PRZ5N	1082.14
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1R260PRZ5N	499.44
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3R260PRZ5N	1330.40
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1R463PRZ5N	718.88
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp : 3 ans support and subscription, 7*24  ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx	FSP:G-SP3R463PRZ5N	1925.01
ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx : 3 ans support and subscription, 5*9	ESD-C SD3ET00DDE01	262.04
ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx : 3 ans support and subscription, 5*9  ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3ET00PRE01 FSP:G-SP3ET03PRE01	262.84
ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx : 3 ans support and subscription, 7*24  ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx : 4 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP4ET00PRE01	262.84 347.32
ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx : 4 ans support and subscription, 5*9  ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx : 4 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP4ET00PRE01	347.32
ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx : 4 ans support and subscription, 7 24  ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx : 5 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP5ET00PRE01	431.80
ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx : 5 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP5ET00FRE01	431.80
2. 2. 3. CC C. 2. (100 D. Novar. ) disc support and support support and support and support and support and support and support and support and support and support and support and support suppor	1 33 3. 02.1001 11201	- <del>1</del> 01.00



Services Facks		<b>(4)</b>
	8	Prix Indicatif (每
	Référence	Prix Indicati
Description	Réfé	Ÿ.
S&U Subscription 1 Manager : 1 an Support & Update Subscription 1 Manager, 5*9	FSP:G-SP1U500PRRC1	537.13
S&U Subscription 1 Agent : 1 an Support & Update Subscription 1 Agent, 5*9	FSP:G-SP1U600PRRC1	124.11
S&U Subscription 10 Agents : 1 an Support & Update Subscription 10 Agents, 5*9	FSP:G-SP1U700PRRC1 FSP:G-SP1U800PRRC1	907.54
S&U Subscription 18 Agents : 1 an Support & Update Subscription 18 Agents, 5*9 S&U Subscription 1 Agent (Solaris) : 1 an Support & Update Subscription 1 Agent (Solaris), 5*9	FSP:G-SP1U900PRRC1	1763.11 124.11
S&U Subscription 1 Manager : 3 ans Support & Update Subscription 1 Manager, 5*9	FSP:G-SP3U500PRRC1	1592.65
S&U Subscription 1 Agent : 3 ans Support & Update Subscription 1 Agent, 5*9	FSP:G-SP3U600PRRC1	353.56
S&U Subscription 10 Agents : 3 ans Support & Update Subscription 10 Agents, 5*9	FSP:G-SP3U700PRRC1	2703.88
S&U Subscription 18 Agents: 3 ans Support & Update Subscription 18 Agents, 5*9	FSP:G-SP3U800PRRC1	5270.54
1,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1C100PRXD1	110.07
1,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp : 1 an support and subscription, 7*24 1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1C103PRXD1 FSP:G-SP1C200PRXD1	145.32 512.88
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1C203PRXD1	689.09
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1C300PRXD1	1016.38
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1C303PRXD1	1368.82
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1C400PRXD1	248.54
1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp : 1 an support and subscription, 7*24 1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1C403PRXD1 FSP:G-SP1C500PRXD1	332.25 1205.19
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1C503PRXD1	1623.73
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1C600PRXD1	2400.99
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1C603PRXD1	3238.07
1,2,3 level PLA Ed. 10 user without XenApp : 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1C700PRXD1	387.00
1,2,3 level PLA Ed. 10 User without XenApp : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1C703PRXD1	519.16
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp : 1 an support and subscription, 5*9 1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1C800PRXD1 FSP:G-SP1C803PRXD1	1897.49 2558.34
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp : 1 an support and subscription, 7 24	FSP:G-SP1C900PRXD1	3785.62
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp : 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1C903PRXD1	5107.31
1,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3C100PRXD1	311.48
1,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3C103PRXD1	417.21
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3C200PRXD1	1519.88
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3C203PRXD1	2048.54
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp : 3 ans support and subscription, 5*9 1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3C300PRXD1 FSP:G-SP3C303PRXD1	3030.38 4087.72
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3C400PRXD1	726.86
1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3C403PRXD1	977.99
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3C500PRXD1	3596.81
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3C503PRXD1	4852.41
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3C600PRXD1	7184.24
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp : 3 ans support and subscription, 7*24  1,2,3 level PLA Ed. 10 user without XenApp : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3C603PRXD1 FSP:G-SP3C700PRXD1	9695.45 1142.25
1,2,3 level PLA Ed. 10 User without XenApp : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3C703PRXD1	1538.75
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3C800PRXD1	5673.74
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3C803PRXD1	7656.27
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp : 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3C900PRXD1	11338.12
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp : 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3C903PRXD1	15303.16
1,2,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.: 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1F100PRXD2	110.07
1,2,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.: 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1F103PRXD2	145.32
1,2,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.: 1 an support and subscription, 5*9 1,2,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.: 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1F200PRXD2 FSP:G-SP1F203PRXD2	283.15
1,2,3 level Ctrix XenServer Ein Ed.: 1 an support and subscription, 7*24  1,2,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.: 1 an support and subscription, 5*9	FSP:G-SP1F300PRXD2	378.98 553.79
1,2,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.: 1 an support and subscription, 7*24	FSP:G-SP1F303PRXD2	744.33
1,2,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.: 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3F100PRXD2	311.48
1,2,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.: 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3F103PRXD2	417.21
1,2,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.: 3 ans support and subscription, 5*9	FSP:G-SP3F200PRXD2	830.71
1,2,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.: 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3F203PRXD2	1118.18
1,2,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.: 3 ans support and subscription, 5*9 1,2,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.: 3 ans support and subscription, 7*24	FSP:G-SP3F300PRXD2 FSP:G-SP3F303PRXD2	1642.60 2214.24
1,2,3 level Support & Update : 1 an x10sure base package, 5*9	FSP:G-SP1X300PRXTN	
1,2,3 level Support & Opdate : 1 an x10sure base package, 5°9  1,2,3 level Support & Update : 1 an x10sure for 1 additional Application- or Spare Node, 5*9	FSP:G-SP1X500PRXTN	312.60 247.04
1,2,3 level Support & Opdate : 1 an x10sure IS base package, 5*9	FSP:G-SP1X700PRXTN	550.25
1,2,3 level Support & Update : 3 ans x10sure base package, 5*9	FSP:G-SP3X300PRXTN	919.02
1,2,3 level Support & Update : 3 ans x10sure for 1 additional Application- or Spare Node, 5*9	FSP:G-SP3X500PRXTN	722.34
1,2,3 level Support & Update : 3 ans x10sure IS base package, 5*9	FSP:G-SP3X700PRXTN	1631.98



Services Packs		
		<u></u>
		# ( <del>)</del>
	g g	cati
	euc	<u> </u>
	Référence	Prix Indicatif
Description	ž	<u> </u>
PRIMERGY STOCKAGE		
ETERNUS LT20	ECD-C 4 2 C00 7 00 ED C 4 4	202.20
ETERNUS LT20 : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRS14	263.36
ETERNUS LT20 : 4 ans sur site, 5*9, lbh ETERNUS LT20 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRS14 FSP:GA5S00Z00FRS14	388.53 513.69
ETERNUS LT20 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRS14	309.95
ETERNUS LT20 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRS14	450.66
ETERNUS LT20 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRS14	591.35
ETERNUS LT20 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRS14	2702.25
ETERNUS LT20 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRS14	3672.53
ETERNUS LT20 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRS14	4642.82
ETERNUS LT20 : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRS14	3911.82
ETERNUS LT20 : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRS14	5301.69
ETERNUS LT20 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD5S63Z00FRS14	6689.93
ETERNUS LT20 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3SD0Z00FRS14	4049.49
ETERNUS LT20 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD4SD0Z00FRS14	5503.28
ETERNUS LT20 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRS14	6958.72
ETERNUS LT20 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD3SD3Z00FRS14	5862.24
ETERNUS LT20 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD4SD3Z00FRS14	7947.04
ETERNUS LT20 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD5SD3Z00FRS14	10030.20
ETERNUS LT40		
ETERNUS LT40 : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRS15	376.45
ETERNUS LT40 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRS15	557.35
ETERNUS LT40 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRS15	738.24
ETERNUS LT40 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS LT40 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRS15 FSP:GA4S20Z00FRS15	431.13 630.27
ETERNUS LT40 : 4 ans sur site, 5 %, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRS15	829.40
ETERNUS LT40 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRS15	1916.96
ETERNUS LT40 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRS15	2285.74
ETERNUS LT40 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRS15	2654.52
ETERNUS LT40: 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRS15	2119.35
ETERNUS LT40 : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRS15	2532.96
ETERNUS LT40 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD5S63Z00FRS15	2947.18
ETERNUS LT40: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3SD0Z00FRS15	2733.59
ETERNUS LT40 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD4SD0Z00FRS15	3102.35
ETERNUS LT40 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRS15	3470.54
ETERNUS LT40 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD3SD3Z00FRS15	2873.42
ETERNUS LT40 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD4SD3Z00FRS15	3287.64
ETERNUS LT40 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD5SD3Z00FRS15	3701.25
ETERNUS LT60		
ETERNUS LT60 : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRS16	445.28
ETERNUS LT60 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRS16	660.12
ETERNUS LT60 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRS16	874.93
ETERNUS LT60 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRS16	505.55
ETERNUS LT60 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS LT60 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRS16 FSP:GA5S20Z00FRS16	740.47 975.38
ETERNUS LT60 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRS16	1939.99
ETERNUS LT60 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRS16	2315.84
ETERNUS LT60 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRS16	2691.11
ETERNUS LT60 : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRS16	2258.02
ETERNUS LT60 : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRS16	2718.24
ETERNUS LT60 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD5S63Z00FRS16	3178.48
ETERNUS LT60 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3SD0Z00FRS16	2531.20
ETERNUS LT60 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD4SD0Z00FRS16	2887.00
ETERNUS LT60 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRS16	3243.38
ETERNUS LT60: 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD3SD3Z00FRS16	3458.14
ETERNUS LT60 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD4SD3Z00FRS16	3980.34
ETERNUS LT60 : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD5SD3Z00FRS16	4502.52



Services Packs		
		Prix Indicatif (每
	8	cati
	Référence	Prix Indicati
Description	léfé	ri Fi
LTO DESKTOP		
LTO Desktop : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRS17	122.39
LTO Desktop : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRS17	177.85
LTO Desktop : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRS17	233.29
LTO Desktop: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRS17	139.94
LTO Desktop : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 LTO Desktop : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRS17 FSP:GA5S20Z00FRS17	200.72 261.51
LTO Desktop : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRS17	Nous consulter
LTO Desktop : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRS17	Nous consulter
LTO Desktop : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRS17	Nous consulter
LTO Desktop: 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRS17	Nous consulter
LTO Desktop: 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRS17	Nous consulter
LTO Desktop: 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD5S63Z00FRS17 FSP:GD3SD0Z00FRS17	Nous consulter
LTO Desktop: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 LTO Desktop: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3SD0Z00FRS17	Nous consulter Nous consulter
LTO Desktop : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRS17	Nous consulter
LTO Desktop : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD3SD3Z00FRS17	Nous consulter
LTO Desktop : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD4SD3Z00FRS17	Nous consulter
LTO Desktop : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD5SD3Z00FRS17	Nous consulter
Celvin NAS Server Q600-Q700		
Celvin NAS Server Q600-Q700-Q800 : 3 ans retour atelier, 5*9, lbh	FSP:GA3B00Z00FRSB2	31.38
Celvin NAS Server Q600-Q700-Q800 : 3 ans sur site, 5*9, lbh  FibreCAT SX100	FSP:GA3S00Z00FRSB2	35.18
FibreCAT SX100 : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRFS1	461.60
FibreCAT SX100 : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRFS1	888.94
FibreCAT SX100 : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRFS1	1316.27
FibreCAT SX100 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRFS1	575.55
FibreCAT SX100 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRFS1	1040.86
FibreCAT SX100 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRFS1	1506.19
FibreCAT SX100 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA3S60Z00FRFS1	4990.48
FibreCAT SX100 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H FibreCAT SX100 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA4S60Z00FRFS1 FSP:GA5S60Z00FRFS1	5652.11 6313.74
FibreCAT SX100 : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA3S63Z00FRFS1	5568.32
FibreCAT SX100 : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA4S63Z00FRFS1	6422.51
FibreCAT SX100 : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA5S63Z00FRFS1	7276.68
FibreCAT SX100 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=8H	FSP:GD3SG0Z00FRFS1	6095.62
FibreCAT SX100 : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=8H	FSP:GD4SG0Z00FRFS1	7125.64
FibreCAT SX100 : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=8H	FSP:GD5SG0Z00FRFS1	8155.64
FibreCAT SX100 : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H FibreCAT SX100 : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H	FSP:GD3SG3Z00FRFS1 FSP:GD4SG3Z00FRFS1	6773.78 8029.76
FibreCAT SX100 : 4 ans sur site, 7 24, GTR=8H	FSP:GD5SG3Z00FRFS1	9285.76
FiberCat CX4-SSD 73Go	101.020000200110.01	0200.70
FiberCat CX4-SSD 73Go : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRFS4	53.21
FiberCat CX4-SSD 73Go: 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRFS4	93.52
FiberCat CX4-SSD 73Go : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRFS4	17.98
FiberCat CX4-SSD 400Go	FOD: 0 A 4000 700 FDF0 5	105.10
FiberCat CX4-SSD 400Go: 4 ans sur site, 5*9, lbh FiberCat CX4-SSD 400Go: 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRFS5 FSP:GA5S00Z00FRFS5	125.46 232.24
FiberCat CX4-SSD 400G0 : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRFS5	23.78
FibreCAT TXF : 4 ans sur site, 5*9, lbh  FibreCAT TXF : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRPZ1 FSP:GA5S00Z00FRPZ1	97.27 178.09
FibreCAT TXF: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRPZ1	39.22
FibreCAT TXF: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRPZ1	127.65
FibreCAT TXF: 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRPZ1	216.08
FibreCAT TXF: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRPZ1	756.36
FibreCAT TXF: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRPZ1	957.95
FibreCAT TXF : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRPZ1	1159.56
FibreCAT TXF: 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRPZ1	845.46
FibreCAT TXF : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H FibreCAT TXF : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRPZ1 FSP:GD5S63Z00FRPZ1	1076.55 1307.65
FibreCAT TXF: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=8H	FSP:GD3SG0Z00FRPZ1	1013.61
FibreCAT TXF: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=8H	FSP:GD4SG0Z00FRPZ1	1215.41
FibreCAT TXF: 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=8H	FSP:GD5SG0Z00FRPZ1	1417.21
FibreCAT TXF: 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H	FSP:GD3SG3Z00FRPZ1	1129.86
FibreCAT TXF: 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H	FSP:GD4SG3Z00FRPZ1	1455.95
FibreCAT TXF : 5 ans sur site, 7*24, GTR=8H	FSP:GD5SG3Z00FRPZ1	1782.04
© Fujitsu Technology Solutions 210/232		Mars 201



Services Packs		
		<b>©</b>
		<u></u>
	8	<u>ga</u>
	e e	<u>i</u>
	Référence	Prix Indicatif
Description	<u> </u>	<u> </u>
STORAGE BLADE		
Storage Blade SX6xx : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRPZ2	54.54
Storage Blade SX6xx : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRPZ2	96.06
Storage Blade SX6xx : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRPZ2	25.67
Storage Blade SX6xx : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRPZ2	71.42
Storage Blade SX6xx : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRPZ2	117.16
Storage Blade SX6xx : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD3S60Z00FRPZ2	222.98
Storage Blade SX6xx : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD4S60Z00FRPZ2	304.20
Storage Blade SX6xx : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GD5S60Z00FRPZ2	435.00
Storage Blade SX6xx : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD3S63Z00FRPZ2	272.53
Storage Blade SX6xx : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD4S63Z00FRPZ2	370.08
Storage Blade SX6xx : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GD5S63Z00FRPZ2	467.64
Storage Blade SX6xx : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=8H	FSP:GD3SG0Z00FRPZ2	240.67
Storage Blade SX6xx : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=8H Storage Blade SX6xx : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=8H	FSP:GD4SG0Z00FRPZ2	327.60
	FSP:GD5SG0Z00FRPZ2	414.54
Storage Blade SX6xx : 3 ans sur site, 7*24, GTR=8H	FSP:GD3SG3Z00FRPZ2	335.67
Storage Blade SX6xx : 4 ans sur site, 7*24, GTR=8H	FSP:GD4SG3Z00FRPZ2 FSP:GD5SG3Z00FRPZ2	454.27
Storage Blade SX6xx : 5 ans sur site, 7*24, GTR=8H  ETERNUS DX80	FSP.GD55G3Z00FRPZZ	572.87
Eternus DX80 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRF11	195.86
Eternus DX80 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GASS00Z00FRF11	372.06
Eternus DX80 Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRF11	548.27
Eternus DX80 Base : 3 ans sur site, 5 *9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRF11	261.94
Eternus DX80 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRF11	460.18
Eternus DX80 Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRF11	658.41
Eternus DX80 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA3S60Z00FRF11	1199.29
Eternus DX80 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA4S60Z00FRF11	1948.31
Eternus DX80 Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA5S60Z00FRF11	2697.33
Eternus DX80 Base : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA3S63Z00FRF11	1954.87
Eternus DX80 Base : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA4S63Z00FRF11	3062.82
Eternus DX80 Base : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA5S63Z00FRF11	4170.79
Eternus DX80 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3SD0Z00FRF11	Nous consulter
Eternus DX80 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD4SD0Z00FRF11	Nous consulter
Eternus DX80 Base : 5 ans sur site. 5*9. lbh, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRF11	Nous consulter
Eternus DX80 Base : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD3SD3Z00FRF11	Nous consulter
Eternus DX80 Base : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD4SD3Z00FRF11	Nous consulter
Eternus DX80 Base : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD5SD3Z00FRF11	Nous consulter
ETERNUS DX60	<u> </u>	·
Eternus DX60 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRF12	155.65
Eternus DX60 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRF12	293.86
Eternus DX60 Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRF12	432.07
Eternus DX60 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRF12	208.81
Eternus DX60 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRF12	364.76
Eternus DX60 Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRF12	520.71
Eternus DX60 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA3S60Z00FRF12	966.55
Eternus DX60 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA4S60Z00FRF12	1566.42
Eternus DX60 Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA5S60Z00FRF12	2167.94
Eternus DX60 Base : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA3S63Z00FRF12	1572.98
Eternus DX60 Base : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA4S63Z00FRF12	2462.94
Eternus DX60 Base : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA5S63Z00FRF12	3352.93
Eternus DX60 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3SD0Z00FRF12	Nous consulter
Eternus DX60 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD4SD0Z00FRF12	Nous consulter
Eternus DX60 Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRF12	Nous consulter
Eternus DX60 Base : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD3SD3Z00FRF12	Nous consulter
Eternus DX60 Base : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD4SD3Z00FRF12	Nous consulter
Eternus DX60 Base : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD5SD3Z00FRF12	Nous consulter



		<b>@</b>
		"
	, p	cat
	eu euc	<u> </u>
	Référence	Prix Indicatif (\$)
Description	Ré	<u>-</u> 8
ETERNUS DX Extension		
Eternus DX Extension : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRF13	130.67
Eternus DX Extension : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRF13	245.28
Eternus DX Extension : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRF13	359.89
Eternus DX Extension : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRF13	177.76
Eternus DX Extension : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRF13	308.08
Eternus DX Extension : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRF13	438.40
Eternus DX Extension: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA3S60Z00FRF13	687.92
Eternus DX Extension : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA4S60Z00FRF13	1050.13
Eternus DX Extension : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA5S60Z00FRF13	1412.35
Eternus DX Extension : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA3S63Z00FRF13	1169.79
Eternus DX Extension : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA4S63Z00FRF13	1731.96
Eternus DX Extension : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA5S63Z00FRF13	2295.78
Eternus DX Extension: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD3SD0Z00FRF13	Nous consulter
Eternus DX Extension : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD4SD0Z00FRF13	Nous consulter
Eternus DX Extension : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GD5SD0Z00FRF13	Nous consulter
Eternus DX Extension : 3 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD3SD3Z00FRF13	Nous consulter
Eternus DX Extension : 4 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD4SD3Z00FRF13	Nous consulter
Eternus DX Extension : 5 ans sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GD5SD3Z00FRF13	Nous consulter
ETERNUS DX410		11000 0011001101
Eternus DX410 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRF14	328.68
Eternus DX410 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRF14	1141.35
Eternus DX410 Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRF14	1954.01
Eternus DX410 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA3S60Z00FRF14	Nous consulter
Eternus DX410 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA4S60Z00FRF14	Nous consulter
Eternus DX410 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA5S60Z00FRF14	
	FSP:GA3S60Z00FRF14	Nous consulter
Eternus DX410 Base : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA3563Z00FRF14	Nous consulter
Eternus DX410 Base : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA4S63Z00FRF14	Nous consulter
Eternus DX410 Base : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP.GA5503200FRF14	Nous consulter
ETERNUS DX440	FSD-C 43S30700FDF15	250.04
Eternus DX440 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRF15 FSP:GA4S20Z00FRF15	356.94
Eternus DX440 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  Eternus DX440 Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRF15	1267.82 2178.72
		-
Eternus DX440 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA3S60Z00FRF15 FSP:GA4S60Z00FRF15	Nous consulter
Eternus DX440 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H		Nous consulter
Eternus DX440 Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA5S60Z00FRF15	Nous consulter
Eternus DX440 Base : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA3S63Z00FRF15	Nous consulter
Eternus DX440 Base : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA4S63Z00FRF15	Nous consulter
Eternus DX440 Base : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA5S63Z00FRF15	Nous consulter
ETERNUS DX8400	FOD-O 4 2000 700 FDE 4 2	4040.00
Eternus DX8400 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRF16	1019.89
Eternus DX8400 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRF16	3524.98
Eternus DX8400 Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRF16	6030.06
Eternus DX8400 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA3S60Z00FRF16	Nous consulter
Eternus DX8400 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA4S60Z00FRF16	Nous consulter
Eternus DX8400 Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA5S60Z00FRF16	Nous consulter
Eternus DX8400 Base : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA3S63Z00FRF16	Nous consulter
Eternus DX8400 Base : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA4S63Z00FRF16	Nous consulter
Eternus DX8400 Base : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA5S63Z00FRF16	Nous consulter
ETERNUS DX8700		
Eternus DX8700 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRF17	1061.47
Eternus DX8700 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRF17	3676.58
Eternus DX8700 Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRF17	6291.66
Eternus DX8700 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA3S60Z00FRF17	Nous consulter
Eternus DX8700 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA4S60Z00FRF17	Nous consulter
Eternus DX8700 Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA5S60Z00FRF17	Nous consulter
EL DYOTOO D. O. II THOU OTH ALL	FSP:GA3S63Z00FRF17	Nous consulter
Eternus DX8700 Base : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H		
Eternus DX8700 Base : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H  Eternus DX8700 Base : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA4S63Z00FRF17	Nous consulter



Description	Services Packs		
ETERNIS DXAxx Extension   3 ans sur sile, 5°9, lbh, GTI-L+1			<b>©</b>
ETERNIS DXAxx Extension   3 ans sur sile, 5°9, lbh, GTI-L+1			<b>3</b>
ETERNIS DXAxx Extension   3 ans sur sile, 5°9, lbh, GTI-L+1		g.	Ca t
ETERNIS DXAxx Extension   3 ans sur sile, 5°9, lbh, GTI-L+1		- Jue	ğ
ETERNIS DXAxx Extension   3 ans sur sile, 5°9, lbh, GTI-L+1		fér	<u> </u>
Eleman DAXAX Estension : 3 ans sur site, 5% (bb, CTI-41+   FSP-CAASS2020FFF18   712.38   Eleman DAXX Estension : 4 ans sur site, 5% (bb, CTI-41+   FSP-CAASS2020FFF18   712.38   Eleman DAXX Estension : 3 ans sur site, 5% (bb, CTI-41+   FSP-CAASS2020FFF18   Nous consulter   Eleman DAXX Estension : 3 ans sur site, 5% (bb, CTI-41+   FSP-CAASS2020FFF18   Nous consulter   Eleman DAXX Estension : 3 ans sur site, 5% (bb, CTI-41+   FSP-CAASS2020FFF18   Nous consulter   Eleman DAXX Estension : 3 ans sur site, 724, CTI-41+   FSP-CAASS2020FFF18   Nous consulter   Eleman DAXX Estension : 3 ans sur site, 724, CTI-41+   FSP-CAASS2020FFF18   Nous consulter   Eleman DAXX Estension : 3 ans sur site, 724, CTI-41+   FSP-CAASS2020FFF18   Nous consulter   Eleman DAXX Estension : 3 ans sur site, 724, CTI-41+   FSP-CAASS2020FFF18   Nous consulter   Eleman DAXX Estension : 3 ans sur site, 5% (bb, CTI-41+   FSP-CAASS2020FFF18   Nous consulter   Eleman DAXX Estension : 3 ans sur site, 5% (bb, CTI-41+   FSP-CAASS2020FFF18   Nous consulter   Eleman DAXX Estension : 3 ans sur site, 5% (bb, CTI-41+   FSP-CAASS2020FFF18   Nous consulter   Eleman DAXX Estension : 3 ans sur site, 5% (bb, CTI-41+   FSP-CAASS2020FFF19   SSP-CAASS2020FFF19   SEP-CAASS2020FFF19   SEP-CAASS2020FF719   SEP-CAASS2020FF719   SEP-CAASS2020FF719   SEP-CAASS2020FF719   SEP-CAASS2020FF719   SEP-CAASS2020FF719   SEP-CAASS2020FF719   SEP-CAASS2020FF719   SEP-CAASS2020FF719   SEP-CAASS2020FF719   SEP-CAASS2020FF719   SEP-CAASS2020FF719   SEP-CAASS2020FF719   SEP-CAASS2020FF719   SEP-CAASS2020FF719	Description	Ré	<u> </u>
Elemus D/Xxxx Extension : 3 ans sur site, 5% ph. GTI=J+1	ETERNUS DX4xx Extension		
Elemus DXAxx Extension : 3 ans sur site, 579, Bh. GTI-914   FSP CASS20200FFF18   Nous consulter	Eternus DX4xx Extension: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRF18	221.87
Elemus DXAxx Extension: 3 ans sur site, 5*9, lb. GTI=4H	Eternus DX4xx Extension : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRF18	712.38
Elemus DXAxx Extension 1, and sur site, 579, lbh, GTI=4H	Eternus DX4xx Extension : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1		1202.87
Elemus DAVAC Extension: 3 are sur site, 794, 0TH-4H	Eternus DX4xx Extension : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA3S60Z00FRF18	Nous consulter
Elemis DAVAS Extension: 1 as ans unite, 724, GT144H   FSP-GASS3200FFF18   Nous consulter	Eternus DX4xx Extension : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA4S60Z00FRF18	Nous consulter
Elemis D/Ave Extension: 5 ans sur site, 724, CT144H   FSP-GASS2000FF618   Nous consulter   Elemis D/Ave Extension: 5 ans sur site, 759, Ibh. CT14-14   FSP-GASS20200FF619   276.00.2   27	Eternus DX4xx Extension : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA5S60Z00FRF18	Nous consulter
Elemus D/X8ox Extension : 5 are sur site, 7°24, GT1=4H   FSP-GASS3200FRF18   S70, DR. GT1=4T   FSP-GASS2000FRF19   33.70   FSP-GASS2000FRF19   33.70   FSP-GASS2000FRF19   33.70   FSP-GASS2000FRF19   33.70   FSP-GASS2000FRF19   33.70   FSP-GASS2000FRF19   4700,98   FSP-GASS2000FRF19   4700,98   FSP-GASS2000FRF19   4700,98   FSP-GASS2000FRF19   4700,98   FSP-GASS2000FRF19   4700,98   FSP-GASS2000FRF19   4700,98   FSP-GASS2000FRF19   4700,98   FSP-GASS2000FRF19   4700,98   FSP-GASS2000FRF19   Nous comultar   FSP-GASS2000FRF20   FSP-GASS2000FRF20   FSP-GASS2000FRF20   FSP-GASS2000FRF20   FSP-GASS2000FRF20   FSP-GASS2000FRF20   FSP-GASS2000FRF20   FSP-GASS2000FRF20   FSP-GASS2000FRF20   FSP-GASS2000FRF20   FSP-GASS2000FRF20   Nous comultar   FSP-GASS2000FRF20   Nous comultar   FSP-GASS2000FRF20   Nous comultar   FSP-GASS2000FRF20   Nous comultar   FSP-GASS2000FRF20   Nous comultar   FSP-GASS2000FRF20   Nous comultar   FSP-GASS2000FRF20   Nous comultar   FSP-GASS2000FRF20   Nous comultar   FSP-GASS2000FRF20   Nous comultar   FSP-GASS2000FRF20   Nous comultar   FSP-GASS2000FRF20   Nous comultar   FSP-GASS2000FRF20   Nous comultar   FSP-GASS2000FRF20   Nous comultar   FSP-GASS2000FRF20   Nous comultar   FSP-GASS2000FRF20   Nous comultar   FSP-GASS2000FRF20   Nous comultar   FSP-GASS2000FRF20   Nous comultar   F	Eternus DX4xx Extension: 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA3S63Z00FRF18	Nous consulter
ETERNIS DX8xxx Extension : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTII-J+1         FSP_GASS20200FRF19         287.06           Eternus DX8xxx Extension : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTII-J+1         FSP_GASS20200FRF19         276.02           Eternus DX8xxx Extension : 6 ans sur site, 5°9, lbh, GTII-J+1         FSP_GASS20200FRF19         276.02           Eternus DX8xxx Extension : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTII-J+1         FSP_GASS20200FRF19         Nous consulter           Eternus DX8xxx Extension : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTII-J+1         FSP_GASS20200FRF19         Nous consulter           Eternus DX8xxx Extension : 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTII-J+1         FSP_GASS20200FRF19         Nous consulter           Eternus DX8xxx Extension : 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTII-J+1         FSP_GASS20200FRF19         Nous consulter           Eternus DX8xxx Extension : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTII-J+1         FSP_GASS20200FRF19         Nous consulter           ETERNUS DX Extry SSD         FSP_GASS20200FRF20         FSP_GASS20200FRF20         Nous consulter           ETERNUS DX Extry SSD : 6 ans sur site, 5°9, lbh, GTII-J+1         FSP_GASS20200FRF20         160.36           ETERNUS DX Extry SSD : 6 ans sur site, 5°9, lbh, GTII-J+1         FSP_GASS20200FRF20         160.36           ETERNUS DX Extry SSD : 6 ans sur site, 5°9, lbh, GTII-J+1         FSP_GASS20200FRF20         160.36           ETERNUS DX Extry SSD : 6 ans sur site, 5°9, lbh, GTII-J+1         FSP_GASS20200FRF20 <td>Eternus DX4xx Extension : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H</td> <td>FSP:GA4S63Z00FRF18</td> <td></td>	Eternus DX4xx Extension : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA4S63Z00FRF18	
Elemus DXBxxxx Extension 3 ans sur site, 59, lb, GTI=J+1	Eternus DX4xx Extension : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA5S63Z00FRF18	Nous consulter
Elemus DXBxxxx Extension : 4 ans sur site, 5-9, lb, GTI=J-1	ETERNUS DX8xxx Extension		
Elemus DXBxxx Extension : S ans sur site, 5°9, lb, GTI=J+1	Eternus DX8xxx Extension : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRF19	837.06
Elemis D/Saxx Extension : 3 ans sur site, 5°9, bh, GTI=4H	Eternus DX8xxx Extension : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRF19	2769.02
Elemus DX8.exx Extension : 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=4H	Eternus DX8xxx Extension : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRF19	4700.98
Elemus DXBoxx Extension: 5 ans sur site, 7°24, GT1=4H	Eternus DX8xxx Extension : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA3S60Z00FRF19	Nous consulter
Elemus DX8xxx Extension : 3 ans sur site, 724, GTI=4H	Eternus DX8xxx Extension : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA4S60Z00FRF19	Nous consulter
Elemis DX8xxx Extension: 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H   FSP_GA4S82200FRF19   Nous consulter	Eternus DX8xxx Extension : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H		Nous consulter
Elemus DX8xxx Extension : 5 ans sur site, 7'24, GTI=4H	Eternus DX8xxx Extension : 3 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA3S63Z00FRF19	Nous consulter
ETERNUS DX Entry SSD   3 ans sur site, 5'9, lbh, GTi=J+1   FSP-GASS20200FRF20   50.47	Eternus DX8xxx Extension : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA4S63Z00FRF19	Nous consulter
ETERNUS DX Entry SSD: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX Entry SSD: 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX Entry SSD: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX Entry SSD: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX Entry SSD: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX Entry SSD: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX Entry SSD: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX Entry SSD: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX Entry SSD: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX Entry SSD: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX Entry SSD: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX Entry SSD: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX Entry SSD: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX Entry SSD: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX Entry SSD: 5 ans sur site, 5°9, lbh	Eternus DX8xxx Extension : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA5S63Z00FRF19	Nous consulter
ETERNUS DX Entry SSD: a ans surs ite, 5-9, lbh, GTI=J+1			
ETERNUS DX Entry SSD : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4+1  ETERNUS DX Entry SSD : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4+1  ETERNUS DX Entry SSD : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4+1  ETERNUS DX Entry SSD : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4+1  ETERNUS DX Entry SSD : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4+1  ETERNUS DX Entry SSD : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4+1  ETERNUS DX Entry SSD : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4+1  ETERNUS DX Entry SSD : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4+1  ETERNUS DX Entry SSD : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4+1  ETERNUS DX Entry SSD : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4+1  ETERNUS DX Entry SSD : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4+1  ETERNUS DX Entry SSD : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4+1  ETERNUS DX Entry SSD : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4+1  ETERNUS DX Entry SSD : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4+1  ETERNUS DX 02.5* Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh  ETERNUS	ETERNUS DX Entry SSD: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRF20	60.47
ETERNUS DX Entry SSD : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTi=4H	ETERNUS DX Entry SSD: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRF20	105.36
ETERNUS DX Entry SSD: 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=4H	ETERNUS DX Entry SSD: 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRF20	150.26
ETERNUS DX Entry SSD : 5 ans sur site, 5'9, lbh, GTI=4H	ETERNUS DX Entry SSD: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA3S60Z00FRF20	Nous consulter
ETERNUS DX Entry SSD : 3 ans sur site, 7°24, GTI=4H   FSP-GA3563Z00FRF20   Nous consulter   ETERNUS DX Entry SSD : 4 ans sur site, 7°24, GTI=4H   FSP-GA4563Z00FRF20   Nous consulter   ETERNUS DX Entry SSD : 5 ans sur site, 7°24, GTI=4H   FSP-GA5663Z00FRF20   Nous consulter   ETERNUS DX Entry SSD : 5 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GA560Z00FRF21   109.49   ETERNUS DX60 2,5° Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GA4500Z00FRF21   204.09   ETERNUS DX60 2,5° Base : 4 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GA4500Z00FRF21   204.09   ETERNUS DX60 2,5° Base : 5 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GA4500Z00FRF21   204.09   ETERNUS DX60 2,5° Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GA4500Z00FRF21   204.09   ETERNUS DX80 2,5° Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GA4500Z00FRF21   144.19   ETERNUS DX80 2,5° Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GA4500Z00FRF22   173.71   ETERNUS DX80 2,5° Base : 4 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GA4500Z00FRF22   328.99   ETERNUS DX80 2,5° Base : 5 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GA4500Z00FRF22   328.99   ETERNUS DX80 2,5° Base : 5 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GA4500Z00FRF22   328.21   ETERNUS DX80 2,5° Base : 5 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GA4500Z00FRF22   323.21   ETERNUS DX 802 2,5° Base : 5 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GA4500Z00FRF22   323.21   ETERNUS DX Extension 2,5° : 4 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GA4500Z00FRF22   33.65   ETERNUS DX Extension 2,5° : 5 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GA4500Z00FRF23   33.65   ETERNUS DX Extension 2,5° : 5 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GA4500Z00FRF23   25.22   ETERNUS DX Extension 2,5° : 5 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GA4500Z00FRF23   25.22   ETERNUS DX Extension 2,5° : 5 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GA4500Z00FRF23   25.22   ETERNUS DX Extension 2,5° : 5 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GA4500Z00FRF24   37.54   ETERNUS DX 900 Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GA4500Z00FRF24   55.22   ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GA4500Z00FRF24   55.22   ETERNUS DX90 Base : 5 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-GA4500Z00FRF25   37.5   ETERNUS DX90 Base : 5 ans sur site, 5°9, lbh   FSP-G	ETERNUS DX Entry SSD : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA4S60Z00FRF20	Nous consulter
ETERNUS DX Entry SSD : 4 ans sur site, 7"24, GTI=4H   FSP-GAASS320FRF20   Nous consulter	ETERNUS DX Entry SSD : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA5S60Z00FRF20	Nous consulter
ETERNUS DX Entry SD: 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H		FSP:GA3S63Z00FRF20	Nous consulter
ETERNUS DX60 2,5" Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP:GA3S00Z00FRF21   109.49	ETERNUS DX Entry SSD : 4 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA4S63Z00FRF20	Nous consulter
ETERNUS DX60 2,5° Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh	ETERNUS DX Entry SSD : 5 ans sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GA5S63Z00FRF20	Nous consulter
ETERNUS DX60 2,5" Base : 4 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX60 2,5" Base : 5 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX60 2,5" Base : 3 ans sur site, 5"9, lbh, GTI=J+1 ETERNUS DX80 2,5" Base : 3 ans sur site, 5"9, lbh, GTI=J+1 ETERNUS DX80 2,5" Base : 3 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX80 2,5" Base : 3 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX80 2,5" Base : 3 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX80 2,5" Base : 3 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX80 2,5" Base : 3 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX80 2,5" Base : 3 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX80 2,5" Base : 3 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX80 2,5" Base : 3 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX80 2,5" Base : 3 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX80 2,5" Base : 3 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX Extension 2,5": ETERNUS DX Extension 2,5": ETERNUS DX Extension 2,5": 3 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX Extension 2,5": 4 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX Extension 2,5": 5 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX Extension 2,5": 5 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX Extension 2,5": 5 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX Extension 2,5": 5 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX Extension 2,5": 5 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX Extension 2,5": 5 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX Extension 2,5": 3 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX Extension 2,5": 3 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX Extension 2,5": 5 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX90 Base: 4 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX90 Base: 5 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX90 Base: 5 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX90 Base: 5 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX90 Base: 5 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX90 Base: 5 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX90 Base: 5 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX90 Base: 5 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX90 Base: 5 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX90 Base: 6 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX90 Base: 6 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX90 Base: 7 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX90 Base: 8 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX90 Base: 9 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX90 Base: 9 ans sur site, 5"9, lbh ETERNUS DX90 Base: 9 ans sur site, 5"9, lb	ETERNUS DX60 2,5" Base		
ETERNUS DX60 2,5" Base : 5 ans sur site, 5"9, lbh	ETERNUS DX60 2,5" Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRF21	109.49
### ETERNUS DX60 2,5" Base : 3 ans sur site, 5"9, lbh, GTI=J+1	ETERNUS DX60 2,5" Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRF21	204.09
### ETERNUS DX80 2,5" Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP:GA3S00Z00FRF22   173.71   ### ETERNUS DX80 2,5" Base : 4 ans sur site, 5°9, lbh   FSP:GA4S00Z00FRF22   328.99   ### ETERNUS DX80 2,5" Base : 5 ans sur site, 5°9, lbh   FSP:GASS00Z00FRF22   348.427   ### ETERNUS DX80 2,5" Base : 5 ans sur site, 5°9, lbh   FSP:GASS00Z00FRF22   233.21   ### ETERNUS DX80 2,5" Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   GTI=J+1   FSP:GA3S00Z00FRF22   233.21   ### ETERNUS DX Extension 2,5"   3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP:GA3S00Z00FRF23   93.65   ### ETERNUS DX Extension 2,5" : 4 ans sur site, 5°9, lbh   FSP:GA3S00Z00FRF23   93.65   ### ETERNUS DX Extension 2,5" : 5 ans sur site, 5°9, lbh   FSP:GA3S00Z00FRF23   173.28   ### ETERNUS DX Extension 2,5" : 3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP:GA3S00Z00FRF23   126.82   ### ETERNUS DX Extension 2,5" : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1   FSP:GA3S00Z00FRF23   126.82   ### ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP:GA3S00Z00FRF24   197.59   ### ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP:GA4S00Z00FRF24   375.45   ### ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP:GA5S00Z00FRF24   553.29   ### ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP:GA5S00Z00FRF24   553.29   ### ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP:GA5S00Z00FRF24   553.29   ### ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP:GA5S00Z00FRF24   553.29   ### ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP:GA5S00Z00FRF25   53.29   ### ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP:GA5S00Z00FRF25   252.92   ### ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP:GA5S00Z00FRF25   252.92   ### ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP:GA4S00Z00FRF25   252.92   ### ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   FSP:GA4S00Z00FRF25   333.28   ### ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   GTI=J+1   FSP:GA4S00Z00FRF25   333.28   ### ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   GTI=J+1   FSP:GA4S00Z00FRF25   333.28   ### ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh   GTI=J+1   FSP:GA4S00Z00FRF25			298.71
ETERNUS DX80 2,5" Base : 3 ans sur site, 5"9, lbh	ETERNUS DX60 2,5" Base: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRF21	144.19
ETERNUS DX80 2,5" Base : 4 ans sur site, 5°9, lbh         FSP:GA4S00Z00FRF22         328.99           ETERNUS DX80 2,5" Base : 5 ans sur site, 5°9, lbh         FSP:GASS00Z00FRF22         484.27           ETERNUS DX80 2,5" Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GASS0Z00FRF22         233.21           ETERNUS DX Extension 2,5"         3 ans sur site, 5°9, lbh         FSP:GASS00Z00FRF23         93.65           ETERNUS DX Extension 2,5" : 4 ans sur site, 5°9, lbh         FSP:GASS00Z00FRF23         173.28           ETERNUS DX Extension 2,5" : 5 ans sur site, 5°9, lbh         FSP:GASS00Z00FRF23         252.92           ETERNUS DX Extension 2,5" : 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GASS00Z00FRF23         173.28           ETERNUS DX Extension 2,5" : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GASS00Z00FRF23         126.82           ETERNUS DX Extension 2,5" : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GASS00Z00FRF23         126.82           ETERNUS DX90 Base         1 ans sur site, 5°9, lbh         FSP:GASS00Z00FRF24         197.99           ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh         FSP:GASS00Z00FRF24         197.99           ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh         FSP:GASS00Z00FRF24         553.29           ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1         FSP:GASS00Z00FRF25         93.65           ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1	ETERNUS DX80 2,5" Base		
ETERNUS DX80 2,5" Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh	ETERNUS DX80 2,5" Base: 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRF22	
ETERNUS DX80 2,5" Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA3S20Z00FRF22         233.21           ETERNUS DX Extension 2,5"         Sans sur site, 5*9, lbh         FSP:GA3S00Z00FRF23         93.65           ETERNUS DX Extension 2,5" : 4 ans sur site, 5*9, lbh         FSP:GA4S00Z00FRF23         173.28           ETERNUS DX Extension 2,5" : 5 ans sur site, 5*9, lbh         FSP:GASS00Z00FRF23         252.92           ETERNUS DX Extension 2,5" : 3 ans sur site, 5*9, lbh         FSP:GA3S20Z00FRF23         126.82           ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA3S00Z00FRF24         197.59           ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh         FSP:GA4S00Z00FRF24         375.45           ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh         FSP:GA5S00Z00FRF24         553.29           ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh         FSP:GA3S00Z00FRF24         260.89           ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA3S00Z00FRF25         33.65           ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA3S00Z00FRF25         173.28           ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA4S00Z00FRF25         126.82           ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA4S00Z00FRF25         126.82           ETERNUS JX : 6 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA4S00Z00FRF25         127.51 </td <td>ETERNUS DX80 2,5" Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh</td> <td>FSP:GA4S00Z00FRF22</td> <td>328.99</td>	ETERNUS DX80 2,5" Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRF22	328.99
### ETERNUS DX Extension 2,5"  ETERNUS DX Extension 2,5": 3 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX Extension 2,5": 4 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX Extension 2,5": 5 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX Extension 2,5": 5 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX Extension 2,5": 5 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX Extension 2,5": 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX Extension 2,5": 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX90 Base  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 3 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS JX: 3 ans sur site, 5°9, lbh  FSP:GA3S00Z00FRF25  BTERNUS JX: 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 6 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 6 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 7 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 8 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 9 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 9 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 9 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 9 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 9 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 4	ETERNUS DX80 2,5" Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRF22	484.27
ETERNUS DX Extension 2,5": 3 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX Extension 2,5": 4 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX Extension 2,5": 5 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX Extension 2,5": 5 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX Extension 2,5": 5 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX Extension 2,5": 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX90 Base  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX90 Base: 5 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 5 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 5 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 5 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 6 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 7 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 8 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 9 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 9 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 1 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 1 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 1 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1		FSP:GA3S20Z00FRF22	233.21
ETERNUS DX Extension 2,5": 4 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX Extension 2,5": 5 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX Extension 2,5": 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX90 Base  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS DX90 Base: 3 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 4 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 5 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 5 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 5 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 6 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 7 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 8 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 9 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 9 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS DX90 Base: 9 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 1 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS JX: 2 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS JX: 3 ans sur site, 5°9, lbh  ETERNUS JX: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 3 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 6°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 6°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 6°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 7°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 8°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 9°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 9°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5°9, lbh, GTI=J+1  ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5°	·		
ETERNUS DX Extension 2,5": 5 ans sur site, 5*9, lbh			
### ETERNUS DX Extension 2,5": 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS DX90 Base  ### ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh  ### ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh  ### ETERNUS DX90 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh  ### ETERNUS DX90 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh  ### ETERNUS DX90 Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh  ### ETERNUS DX90 Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh  ### ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh  ### ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh  ### ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh  ### ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh  ### ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh  ### ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  ### ETERNUS JX : 4 ans s			
ETERNUS DX90 Base         ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA3S00Z00FRF24       197.59         ETERNUS DX90 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA4S00Z00FRF24       375.45         ETERNUS DX90 Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA5S00Z00FRF24       553.29         ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA3S20Z00FRF24       260.89         ETERNUS JX       ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA3S00Z00FRF25       93.65         ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA4S00Z00FRF25       173.28         ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA5S00Z00FRF25       252.92         ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA3S20Z00FRF25       126.82         ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA4S20Z00FRF25       217.51         ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA5S20Z00FRF25       308.21         ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GA3S60Z00FRF25       Nous consulter			
ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA3S00Z00FRF24       197.59         ETERNUS DX90 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA4S00Z00FRF24       375.45         ETERNUS DX90 Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA5S00Z00FRF24       553.29         ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA3S20Z00FRF24       260.89         ETERNUS JX       STERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA3S00Z00FRF25       93.65         ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA4S00Z00FRF25       173.28         ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA5S00Z00FRF25       252.92         ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA3S20Z00FRF25       126.82         ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA4S20Z00FRF25       217.51         ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA5S20Z00FRF25       308.21         ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA3S60Z00FRF25       308.21         ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GA4S60Z00FRF25       Nous consulter		FSP:GA3S20Z00FRF23	126.82
ETERNUS DX90 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA4S00Z00FRF24       375.45         ETERNUS DX90 Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA5S00Z00FRF24       553.29         ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA3S20Z00FRF24       260.89         ETERNUS JX         ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA3S00Z00FRF25       93.65         ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA4S00Z00FRF25       173.28         ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA5S00Z00FRF25       252.92         ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA3S20Z00FRF25       126.82         ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA4S20Z00FRF25       217.51         ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA5S20Z00FRF25       308.21         ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA3S60Z00FRF25       333.28         ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GA4S60Z00FRF25       Nous consulter			
ETERNUS DX90 Base : 5 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA5S00Z00FRF24       553.29         ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA3S20Z00FRF24       260.89         ETERNUS JX       ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA3S00Z00FRF25       93.65         ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA4S00Z00FRF25       173.28         ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA5S00Z00FRF25       252.92         ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA3S20Z00FRF25       126.82         ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA5S20Z00FRF25       217.51         ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA5S20Z00FRF25       308.21         ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GA3S60Z00FRF25       Nous consulter         ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GA4S60Z00FRF25       Nous consulter	ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRF24	197.59
ETERNUS DX90 Base : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA3S20Z00FRF24       260.89         ETERNUS JX       ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA3S00Z00FRF25       93.65         ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA4S00Z00FRF25       173.28         ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA5S00Z00FRF25       252.92         ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA3S20Z00FRF25       126.82         ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA4S20Z00FRF25       217.51         ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA5S20Z00FRF25       308.21         ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GA3S60Z00FRF25       Nous consulter         ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GA4S60Z00FRF25       Nous consulter	ETERNUS DX90 Base : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRF24	375.45
ETERNUS JX         ETERNUS JX: 3 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA3S00Z00FRF25       93.65         ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA4S00Z00FRF25       173.28         ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA5S00Z00FRF25       252.92         ETERNUS JX: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA3S20Z00FRF25       126.82         ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA4S20Z00FRF25       217.51         ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA5S20Z00FRF25       308.21         ETERNUS JX: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GA3S60Z00FRF25       333.28         ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GA4S60Z00FRF25       Nous consulter			
ETERNUS JX: 3 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA3S00Z00FRF25       93.65         ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA4S00Z00FRF25       173.28         ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA5S00Z00FRF25       252.92         ETERNUS JX: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA3S20Z00FRF25       126.82         ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA4S20Z00FRF25       217.51         ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA5S20Z00FRF25       308.21         ETERNUS JX: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GA3S60Z00FRF25       333.28         ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GA4S60Z00FRF25       Nous consulter		FSP:GA3S20Z00FRF24	260.89
ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA4S00Z00FRF25       173.28         ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5*9, lbh       FSP:GA5S00Z00FRF25       252.92         ETERNUS JX: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA3S20Z00FRF25       126.82         ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA4S20Z00FRF25       217.51         ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA5S20Z00FRF25       308.21         ETERNUS JX: 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GA3S60Z00FRF25       333.28         ETERNUS JX: 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GA4S60Z00FRF25       Nous consulter			
ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh         FSP:GA5S00Z00FRF25         252.92           ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA3S20Z00FRF25         126.82           ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA4S20Z00FRF25         217.51           ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1         FSP:GA5S20Z00FRF25         308.21           ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H         FSP:GA3S60Z00FRF25         333.28           ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H         FSP:GA4S60Z00FRF25         Nous consulter	ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRF25	93.65
ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA3S20Z00FRF25       126.82         ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA4S20Z00FRF25       217.51         ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA5S20Z00FRF25       308.21         ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GA3S60Z00FRF25       333.28         ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GA4S60Z00FRF25       Nous consulter			
ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA4S20Z00FRF25       217.51         ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA5S20Z00FRF25       308.21         ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GA3S60Z00FRF25       333.28         ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GA4S60Z00FRF25       Nous consulter	ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh		252.92
ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1       FSP:GA5S20Z00FRF25       308.21         ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GA3S60Z00FRF25       333.28         ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H       FSP:GA4S60Z00FRF25       Nous consulter	ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRF25	126.82
ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H         FSP:GA3S60Z00FRF25         333.28           ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H         FSP:GA4S60Z00FRF25         Nous consulter	ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRF25	217.51
ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H FSP:GA4S60Z00FRF25 Nous consulter	ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRF25	308.21
	ETERNUS JX : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA3S60Z00FRF25	333.28
ETERNUS JX: 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H FSP:GA5S60Z00FRF25 Nous consulter	ETERNUS JX : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA4S60Z00FRF25	Nous consulter
	ETERNUS JX : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GA5S60Z00FRF25	Nous consulter



FSP:GA3S00Z00FRC71 FSP:GA4S00Z00FRC71 FSP:GA4S00Z00FRC71 FSP:GA5S00Z00FRC71 FSP:GA3S20Z00FRC71 FSP:GA4S20Z00FRC71 FSP:GA4S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA5S20Z00FRC73 FSP:GA5S20Z00FRC73 FSP:GA5S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	2008.54 2993.79 3979.02 2613.75 3800.72 4987.71 6057.24 8726.78 11396.31 1522.62 2104.81 2686.96 3035.87 4200.22 5364.56
FSP:GA3S00Z00FRC71 FSP:GA4S00Z00FRC71 FSP:GA4S00Z00FRC71 FSP:GA5S00Z00FRC71 FSP:GA3S20Z00FRC71 FSP:GA4S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA3S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	2008.54 2993.79 3979.02 2613.75 3800.72 4987.71 6057.24 8726.78 11396.31 1522.62 2104.81 2686.96 3035.87 4200.22 5364.56
FSP:GA3S00Z00FRC71 FSP:GA4S00Z00FRC71 FSP:GA4S00Z00FRC71 FSP:GA5S00Z00FRC71 FSP:GA3S20Z00FRC71 FSP:GA4S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA3S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	2008.54 2993.79 3979.02 2613.75 3800.72 4987.71 6057.24 8726.78 11396.31 1522.62 2104.81 2686.96 3035.87 4200.22 5364.56
FSP:GA3S00Z00FRC71 FSP:GA4S00Z00FRC71 FSP:GA4S00Z00FRC71 FSP:GA5S00Z00FRC71 FSP:GA3S20Z00FRC71 FSP:GA4S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA3S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	2008.54 2993.79 3979.02 2613.75 3800.72 4987.71 6057.24 8726.78 11396.31 1522.62 2104.81 2686.96 3035.87 4200.22 5364.56
FSP:GA3S00Z00FRC71 FSP:GA4S00Z00FRC71 FSP:GA4S00Z00FRC71 FSP:GA5S00Z00FRC71 FSP:GA3S20Z00FRC71 FSP:GA4S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA3S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	2008.54 2993.79 3979.02 2613.75 3800.72 4987.71 6057.24 8726.78 11396.31 1522.62 2104.81 2686.96 3035.87 4200.22 5364.56
FSP:GA3S00Z00FRC71 FSP:GA4S00Z00FRC71 FSP:GA4S00Z00FRC71 FSP:GA5S00Z00FRC71 FSP:GA3S20Z00FRC71 FSP:GA4S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA3S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	2008.54 2993.79 3979.02 2613.75 3800.72 4987.71 6057.24 8726.78 11396.31 1522.62 2104.81 2686.96 3035.87 4200.22 5364.56
FSP:GA3S00Z00FRC71 FSP:GA4S00Z00FRC71 FSP:GA4S00Z00FRC71 FSP:GA5S00Z00FRC71 FSP:GA3S20Z00FRC71 FSP:GA4S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA3S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	2008.54 2993.79 3979.02 2613.75 3800.72 4987.71 6057.24 8726.78 11396.31 1522.62 2104.81 2686.96 3035.87 4200.22 5364.56
FSP:GA4S00Z00FRC71 FSP:GA5S00Z00FRC71 FSP:GA5S00Z00FRC71 FSP:GA3S20Z00FRC71 FSP:GA4S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA3S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC71 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA5S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	2993.79 3979.02 2613.75 3800.72 4987.71 6057.24 8726.78 11396.31 1522.62 2104.81 2686.96 3035.87 4200.22 5364.56 374.82 554.93 735.04 453.84
FSP:GA5S00Z00FRC71 FSP:GA3S20Z00FRC71 FSP:GA4S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA3S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC71 FSP:GA5S60Z00FRC71 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	2993.79 3979.02 2613.75 3800.72 4987.71 6057.24 8726.78 11396.31 1522.62 2104.81 2686.96 3035.87 4200.22 5364.56 374.82 554.93 735.04 453.84
FSP:GA5S00Z00FRC71 FSP:GA3S20Z00FRC71 FSP:GA4S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA3S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC71 FSP:GA5S60Z00FRC71 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	3979.02 2613.75 3800.72 4987.71 6057.24 8726.78 11396.31 1522.62 2104.81 2686.96 3035.87 4200.22 5364.56 374.82 554.93 735.04 453.84
FSP:GA3S20Z00FRC71 FSP:GA4S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA3S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC71 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	2613.75 3800.72 4987.71 6057.24 8726.78 11396.31 1522.62 2104.81 2686.96 3035.87 4200.22 5364.56 374.82 554.93 735.04 453.84
FSP:GA4S20Z00FRC71 FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA3S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC71 FSP:GA5S60Z00FRC71 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	3800.72 4987.71 6057.24 8726.78 11396.31 1522.62 2104.81 2686.96 3035.87 4200.22 5364.56 374.82 554.93 735.04 453.84
FSP:GA5S20Z00FRC71 FSP:GA3S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC71 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	4987.71 6057.24 8726.78 11396.31 1522.62 2104.81 2686.96 3035.87 4200.22 5364.56 374.82 554.93 735.04
FSP:GA3S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC71 FSP:GA4S60Z00FRC71 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA3S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	6057.24 8726.78 11396.31 1522.62 2104.81 2686.96 3035.87 4200.22 5364.56 374.82 554.93 735.04 453.84
FSP:GA4S60Z00FRC71 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA3S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA3S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	8726.78 11396.31 1522.62 2104.81 2686.96 3035.87 4200.22 5364.56 374.82 554.93 735.04 453.84
FSP:GA5S60Z00FRC71  FSP:GA3S60Z00FRC72  FSP:GA4S60Z00FRC72  FSP:GA5S60Z00FRC72  FSP:GA3S63Z00FRC72  FSP:GA4S63Z00FRC72  FSP:GA5S63Z00FRC72  FSP:GA3S00Z00FRC73  FSP:GA4S00Z00FRC73  FSP:GA5S00Z00FRC73  FSP:GA3S20Z00FRC73  FSP:GA3S20Z00FRC73	11396.31 1522.62 2104.81 2686.96 3035.87 4200.22 5364.56 374.82 554.93 735.04 453.84
FSP:GA3S60Z00FRC72 FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA3S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA3S00Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73	1522.62 2104.81 2686.96 3035.87 4200.22 5364.56 374.82 554.93 735.04 453.84
FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA3S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA3S00Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	2104.81 2686.96 3035.87 4200.22 5364.56 374.82 554.93 735.04 453.84
FSP:GA4S60Z00FRC72 FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA3S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA3S00Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	2104.81 2686.96 3035.87 4200.22 5364.56 374.82 554.93 735.04 453.84
FSP:GA5S60Z00FRC72 FSP:GA3S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA3S00Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73	2686.96 3035.87 4200.22 5364.56 374.82 554.93 735.04 453.84
FSP:GA3S63Z00FRC72 FSP:GA4S63Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA3S00Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73	3035.87 4200.22 5364.56 374.82 554.93 735.04 453.84
FSP:GA4S63Z00FRC72 FSP:GA5S63Z00FRC72 FSP:GA3S00Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	4200.22 5364.56 374.82 554.93 735.04 453.84
FSP:GA3S00Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	5364.56 374.82 554.93 735.04 453.84
FSP:GA3S00Z00FRC73 FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	374.82 554.93 735.04 453.84
FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	554.93 735.04 453.84
FSP:GA4S00Z00FRC73 FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	554.93 735.04 453.84
FSP:GA5S00Z00FRC73 FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	735.04 453.84
FSP:GA3S20Z00FRC73 FSP:GA4S20Z00FRC73	453.84
FSP:GA4S20Z00FRC73	
FSP:GA5S20Z00FRC73	660.27
	866.72
	1573.38
	1149.34
FSP:GA5S60Z00FRC73	1997.41
	992.80
	1484.52
	1976.26
	992.80
	1484.52
FSP:GA5S20Z00FRC80	1976.26
	1425.29
	2133.27
FSP:GA5S00Z00FRC83	2841.24
FSP:GA3S20Z00FRC83	1425.29
FSP:GA4S20Z00FRC83	2133.27
FSP:GA5S20Z00FRC83	2841.24
FSP:GA3S00Z00FRS18	31.47
FSP:GA4S00Z00FRS18	42.35
FSP:GA5S00Z00FRS18	53.27
FSP:GA3S20Z00FRS18	34.52
FSP:GA4S20Z00FRS18	46.41
FSP:GA5S20Z00FRS18	58.32
Nous consulter	
Nous consulter	
Nous consulter	
FSP:GA3S00Z00FRS19	93.87
FSP:GA4S00Z00FRS19	135.49
FSP:GA5S00Z00FRS19	177.13
FSP:GA3S20Z00FRS19	99.18
	142.58
	186.00
	100.00
	FSP:GA5S20Z00FRC73 FSP:GA3S60Z00FRC73 FSP:GA4S60Z00FRC73 FSP:GA5S60Z00FRC73 FSP:GA5S60Z00FRC73 FSP:GA5S60Z00FRC80 FSP:GA4S00Z00FRC80 FSP:GA5S00Z00FRC80 FSP:GA5S00Z00FRC80 FSP:GA5S20Z00FRC80 FSP:GA4S20Z00FRC80 FSP:GA5S20Z00FRC83 FSP:GA5S00Z00FRC83 FSP:GA5S00Z00FRC83 FSP:GA5S00Z00FRC83 FSP:GA5S20Z00FRC83  FSP:GA5S20Z00FRS18 FSP:GA5S20Z00FRS18 FSP:GA5S20Z00FRS18 FSP:GA5S20Z00FRS18 FSP:GA5S20Z00FRS18 FSP:GA5S20Z00FRS18 FSP:GA5S20Z00FRS18 FSP:GA5S20Z00FRS18 FSP:GA5S20Z00FRS18 FSP:GA5S20Z00FRS19 FSP:GA4S00Z00FRS19 FSP:GA4S00Z00FRS19



Services Packs		
	Référence	Prix Indicatif (\$
Description 500	ř .	Ē
FC Switch 5300		
FC-Switch 5300 48-80 Port : 3 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA3S00Z00FRS20	164.02
FC-Switch 5300 48-80 Port : 4 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA4S00Z00FRS20	240.26
FC-Switch 5300 48-80 Port : 5 ans sur site, 5*9, lbh	FSP:GA5S00Z00FRS20	316.47
FC-Switch 5300 48-80 Port : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA3S20Z00FRS20	172.14
FC-Switch 5300 48-80 Port : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA4S20Z00FRS20	251.06
FC-Switch 5300 48-80 Port : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GA5S20Z00FRS20	329.98
FC-Switch 5300 48-80 Port : 3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	Nous consulter	
FC-Switch 5300 48-80 Port : 4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	Nous consulter	
FC-Switch 5300 48-80 Port : 5 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	Nous consulter	
FUJITSU DISPLAY		
Display Entry <=20" - DPE		
Display L3190T, LL3200T, B17-5 ECO, A17-3, B19-5 ECO - S26361-K1317-V140, P19-5P EC		44.01
Fujitsu Display Entry: 4 ans collect&return display, 5*9, lbh	FSP:GA4H00Z00FRDPE	14.61
Fujitsu Display Entry: 5 ans collect&return display, 5*9, lbh	FSP:GA5H00Z00FRDPE	25.29
Fujitsu Display Entry : 3 ans door-to-door, 5*9, lbh	FSP:GA3D00Z00FRDPE	15.45
Fujitsu Display Entry : 4 ans door-to-door, 5*9, lbh	FSP:GA4D00Z00FRDPE	21.85
Fujitsu Display Entry : 5 ans door-to-door, 5*9, lbh	FSP:GA5D00Z00FRDPE	32.53
Fujitsu Display Entry: 3 ans desk-to-desk, 5*9, lbh	FSP:GA3E00Z00FRDPE	16.19
Fujitsu Display Entry: 4 ans desk-to-desk, 5*9, lbh	FSP:GA4E00Z00FRDPE	23.11
Fujitsu Display Entry: 5 ans desk-to-desk, 5*9, lbh	FSP:GA5E00Z00FRDPE	34.60
Display Midrange >20" et <24" - DPM	000W D00W 5 500 D: 1 D00W 5	
AMILO LXL 3220W, <b>Display</b> P22W-5 ECO IPS - S26361-K1308-V140, XL3220T, L3220T, SL3		15.04
Fujistu Display Mid Range : 4 ans collect&return display, 5*9, lbh	FSP:GA4H00Z00FRDPM	15.84
Fujistu Display Mid Range : 5 ans collect&return display, 5*9, lbh	FSP:GA5H00Z00FRDPM	28.05
Fujistu Display Mid Range : 3 ans door-to-door, 5*9, lbh	FSP:GA3D00Z00FRDPM	24.61
Fujistu Display Mid Range : 4 ans door-to-door, 5*9, lbh	FSP:GA4D00Z00FRDPM	32.26
Fujistu Display Mid Range : 5 ans door-to-door, 5*9, lbh	FSP:GA5D00Z00FRDPM	44.47
Fujistu Display Mid Range : 3 ans desk-to-desk, 5*9, lbh	FSP:GA3E00Z00FRDPM	25.68
Fujistu Display Mid Range : 4 ans desk-to-desk, 5*9, lbh	FSP:GA4E00Z00FRDPM	33.74
Fujistu Display Mid Range : 5 ans desk-to-desk, 5*9, lbh	FSP:GA5E00Z00FRDPM	46.62
Display Highend >=24" - DPH		
<b>Display</b> B24W-5, P24W-5 ECO, P26W-5 ECO	EOD OA 41100700EDDD11	10.01
Fujistu Display High End : 4 ans collect&return display, 5*9, lbh	FSP:GA4H00Z00FRDPH	18.24
Fujistu Display High End : 5 ans collect&return display, 5*9, lbh	FSP:GA5H00Z00FRDPH	34.98
Fujistu Display High End : 3 ans door-to-door, 5*9, lbh	FSP:GA3D00Z00FRDPH	26.82
Fujistu Display High End : 4 ans door-to-door, 5*9, lbh	FSP:GA4D00Z00FRDPH	36.87
Fujistu Display High End : 5 ans door-to-door, 5*9, lbh	FSP:GA5D00Z00FRDPH	53.60
Fujistu Display High End : 3 ans desk-to-desk, 5*9, lbh	FSP:GA3E00Z00FRDPH	27.91
Fujistu Display High End : 4 ans desk-to-desk, 5*9, lbh	FSP:GA4E00Z00FRDPH	38.45
Fujistu Display High End : 5 ans desk-to-desk, 5*9, lbh	FSP:GA5E00Z00FRDPH	56.01
Serveur SES - SBLS (Support Solaris, fourniture des patches Safety & security, update e		4400.00
Solaris BackLevel Support T1000	U24529-C830	1132.62
Solaris BackLevel Support T2000	U24529-C831	1258.86
Solaris BackLevel Support T5120	U24529-C837	2266.46
Solaris BackLevel Support T5220	U24529-C838	2517.76
Solaris BackLevel Support T5140	Nous consulter	1912.44
Solaris BackLevel Support T5240	Nous consulter	2163.74
Solaris BackLevel Support M3000	U24529-C83C	1652.53
Solaris BackLevel Support M4000	U24529-C832	3776.67
Solaris BackLevel Support M5000	U24529-C833	5350.58
Solaris BackLevel Support M8000	U24529-C834	31478.35
Solaris BackLevel Support M9000/32	U24529-C835	50365.38
Solaris BackLevel Support M9000/64	U24529-C836	100730.79



Services Packs 4ème et 5ème année			
	9	Prix Indicatif (⊜	
	Référence	k Ind	
Description	Réf	Pri	
Tablet PC Stylistic			
Aucun service "sur site" ne peut être délivré sur les Lifebook T43xx et Station d'accueil			
Lifebook T, Tablet PC Stylistic Series : 4ème année enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GACC00Z00FRPEN	84.07	_
Lifebook T, Tablet PC Stylistic Series : 5ème année enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GADC00Z00FRPEN	84.07	-
Lifebook T, Tablet PC Stylistic Series : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPEN	98.85	_
Lifebook T, Tablet PC Stylistic Series : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPEN	98.85	,
NOTEBOOK Midrange	EOD 04000700ED114E		
Esprimo mobile D951x, M941x, U921x, X95xx : 4ème année enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GACC00Z00FRNME	50.40	_
Esprimo mobile D951x, M941x, U921x, X95xx : 5ème année enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GADC00Z00FRNME	50.40	-
Esprimo mobile D951x, M941x, U921x, X95xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh  Esprimo mobile D951x, M941x, U921x, X95xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GACS00Z00FRNME FSP:GADS00Z00FRNME	52.93 52.93	_
Esprimo mobile D951x, M941x, U921x, X95xx : 3eme année sur site, 5 9, 10h  Esprimo mobile D951x, M941x, U921x, X95xx : 4ème année sur site, 5*9, 1bh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRNME	59.26	-
Esprimo mobile D951x, M941x, U921x, X95xx : 4erile arifice sur site, 5 9, ibri, GTI=J+1	FSP:GAC320Z00FRNME	59.26	_
23prillio mobile 2331x, W341x, O321x, X33xx . Serile dillice sui site, 3-3, ibri, O11-3+1	I OI .OADOZOZOOI IXIVIIL	33.20	
Lifebook E8420, S6420, S6520, S7220 : 4ème année enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GACC00Z00FRNML	53.69	)
Lifebook E8420, S6420, S6520, S7220 : 5ème année enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GADC00Z00FRNML	53.69	_
Lifebook E8420, S6420, S6520, S7220 : 4ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GACS00Z00FRNML	56.22	_
Lifebook E8420, S6420, S6520, S7220 : 5ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GADS00Z00FRNML	56.22	_
Lifebook E8420, S6420, S6520, S7220 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRNML	62.55	_
Lifebook E8420, S6420, S6520, S7220 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRNML	62.55	_
LIFEBOOK Global			
Lifebook C1xxx : 4ème année enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GACC00Z00FRNBG	37.68	3
Lifebook C1xxx : 5ème année enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GADC00Z00FRNBG	37.68	3
Lifebook C1xxx : 4ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GACS00Z00FRNBG	38.41	T
Lifebook C1xxx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRNBG	42.62	2
Lifebook C1xxx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRNBG	42.62	2
Amilo Pro V7x, V8x & Esprimo mobile U, M, D : 4ème année enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GACC00Z00FRNBL	51.66	;
Amilo Pro V7x, V8x & Esprimo mobile U, M, D : 5ème année enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GADC00Z00FRNBL	51.66	;
Amilo Pro V7x, V8x & Esprimo mobile U, M, D : 4ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GACS00Z00FRNBL	54.20	)
Amilo Pro V7x, V8x & Esprimo mobile U, M, D : 5ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GADS00Z00FRNBL	54.20	_
Amilo Pro V7x, V8x & Esprimo mobile U, M, D : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRNBL	60.53	_
Amilo Pro V7x, V8x & Esprimo mobile U, M, D : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRNBL	60.53	5
LIFEBOOK Sub Notebook			
Lifebook P7x, P8010 : 4ème année enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GACC00Z00FRNBP	90.45	
Lifebook P7x, P8010 : 5ème année enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GADC00Z00FRNBP	90.45	,
LIFEBOOK Midrange	EOD 04000700EDND0	04.50	
Lifebook E8310 : 4ème année enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GACC00Z00FRNBS	91.56	_
Lifebook E8310 : 5ème année enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GADC00Z00FRNBS	91.56	_
Lifebook E8310 : 4ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GACS00Z00FRNBS FSP:GADS00Z00FRNBS	93.36	_
Lifebook E8310 : 5ème année sur site, 5*9, lbh Lifebook E8310 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRNBS	93.36	
Lifebook E8310 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRNBS	103.92	_
LIFEBOOK Ultra portable	TOT GADOZOZOOT KINDO	100.02	
Aucun service "sur site" ne peut être délivré sur les Lifebook Q2010 !			
Lifebook Q : 4ème année enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GACC00Z00FRNBU	87.24	ı
Lifebook Q : 5ème année enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GADC00Z00FRNBU	87.24	_
PC (Global)			
Scenic Series (except Scenic Edition), Esprimo C5x0x, E5x0x, P5x0x			
Esprimo/Scenic C/E/P 5x0x : 4ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GACS00Z00FRBD1	52.35	5
Esprimo/Scenic C/E/P 5x0x : 5ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GADS00Z00FRBD1	52.35	ز
Esprimo/Scenic C/E/P 5x0x : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRBD1	77.75	5
Esprimo/Scenic C/E/P 5x0x : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRBD1	77.75	_
Mini PC			
Esprimo Q : 4ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GACS00Z00FRBD4	44.66	;
Esprimo Q : 5ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GADS00Z00FRBD4	44.66	;
Esprimo Q : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRBD4	47.71	
Esprimo Q : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRBD4	47.71	
Esprimo Q5030,Q9000 : 4ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GACS00Z00FRBD9	40.94	_
Esprimo Q5030,Q9000 : 5ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GADS00Z00FRBD9	40.94	+
Esprimo Q5030,Q9000 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRBD9	45.18	_
Esprimo Q5030,Q9000 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRBD9	45.18	3



Services Packs 4ème et 5ème année			
	Référence	Prix Indicatif (🖨	Remardiles
Description	Réf	Ę	P. P.
Business PC			
Esprimo C/E/P 5x1x, 5x2x			
Esprimo C/E/P 5x1x, 5x2x : 4ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GACS00Z00FRBD3	30.75	L
Esprimo C/E/P 5x1x, 5x2x : 5ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GADS00Z00FRBD3	30.75	L
Esprimo C/E/P 5x1x, 5x2x : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRBD3	33.28	
Esprimo C/E/P 5x1x, 5x2x : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRBD3	33.28	
Esprimo E/P 793x et E/P 99xx			
Esprimo E/P 793x, E/P 99xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GACS00Z00FRBD6	22.65	L
Esprimo E/P 793x, E/P 99xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GADS00Z00FRBD6	22.65	L
Esprimo E/P 793x, E/P 99xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRBD6	23.78	L
Esprimo E/P 793x, E/P 99xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRBD6	23.78	L
Esprimo C/E/P 573x, E/P 352x, E/P 5635, E/P 3521, E/P 5645			
Esprimo C/E/P 573x, E/P 352x, E/P 5635, E/P 3721, E/P 5645 : 4ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GACS00Z00FRBD7	20.39	L
Esprimo C/E/P 573x, E/P 352x, E/P 5635, E/P 3721, E/P 5645 : 5ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GADS00Z00FRBD7	20.39	L
Esprimo C/E/P 573x, E/P 352x, E/P 5635, E/P 3721, E/P 5645 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRBD7	22.29	L
Esprimo C/E/P 573x, E/P 352x, E/P 5635, E/P 3721, E/P 5645 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRBD7	22.29	
Value PC			
Esprimo E/P 3510			
Esprimo E/P 3510 : 4ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GACS00Z00FRBD5	34.19	
Esprimo E/P 3510 : 5ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GADS00Z00FRBD5	34.19	
Esprimo E/P 3510 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRBD5	38.41	
Esprimo E/P 3510 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRBD5	38.41	Г
Terminaux Légers			
Futro S, C: 4ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GACS00Z00FRTC2	31.72	Г
Futro S, C: 5ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GADS00Z00FRTC2	31.72	
Stations graphiques			
Workstation Mobile High End			
Celsius Mobile Hxxx : 4ème année enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GACC00Z00FRNBH	91.26	Г
Celsius Mobile Hxxx : 5ème année enlèvement sur site, 5*9, lbh	FSP:GADC00Z00FRNBH	91.26	
Celsius Mobile Hxxx : 4ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GACS00Z00FRNBH	88.39	Г
Celsius Mobile Hxxx : 5ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GADS00Z00FRNBH	88.39	Г
Celsius Mobile Hxxx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRNBH	96.82	Г
Celsius Mobile Hxxx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRNBH	96.82	Г
Workstation W	·		
Celsius W370,280,380,480 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRWSW	39.26	Г
Celsius W370,280,380,480 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRWSW	39.26	Г
Workstation Basic			
Celsius K330, W340, W350 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRWSB	40.94	Г
Celsius K330, W340, W350 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRWSB	40.94	
Workstation M			
Celsius M470 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRWSN	54.46	П
Celsius M470 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRWSN	54.46	_
Workstation Entry	. 6. 16. 15 62 62 63 1 1 1 1 6 1 1	0 10	
Celsius M410,M420,M440,M450,M460,K320 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRWSL	49.39	
Celsius M410,M420,M440,M450,M460,K320 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRWSL	49.39	
Workstation Midgrange	I OI .O/IDOZOZOOI ITWOL	+0.00	
Celsius R5xx,R6xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRWSS	64.59	
Celsius R5xx,R6xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRWSS	64.59	
Workstation High End	1 31 .GADG202001 1(WGG	04.33	
Celsius V840 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRWSH	153.55	
Celsius V840 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRWSH	153.55	_
PRIMERGY Econel 1	FSF.GADS20200FRWSH	155.55	
Econel 100S2 & 130S1 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FREC1	28.48	
Econel 100S2 & 130S1 : 4errie année sur site, 5 9, lbn, GTI=J+1  Econel 100S2 & 130S1 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FREC1	28.48	-
Econel 100S2 & 130S1 : 5eme année sur site, 5*9, lbn, GTI=J+1  Econel 100S2 & 130S1 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GADS20Z00FREC1		
		91.39	-
Econel 100S2 & 130S1 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FREC1	91.39	
Econel 100S2 & 130S1 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FREC1	120.31	
Econel 100S2 & 130S1 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FREC1	120.31	
Serveur PRIMERGY AS Econel Edition	ECD: 0.4.0000700EDDEE	400.44	
PY Econel 50 Edition: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPEE	100.44	-
PY Econel 50 Edition: 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPEE	100.44	-
PY Econel 50 Edition: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPEE	91.39	
PY Econel 50 Edition: 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPEE	91.39	



Services Packs 4ème et 5ème année			
		₩)	Т
		Prix Indicatif (⊜	ď
	Référence	d G	Remardiles
	ë	<u>=</u>	12.2
Description	Rein Rein Rein Rein Rein Rein Rein Rein	Ę	<u>م</u>
Serveur PRIMERGY AS Econel			
PY Econel 40, 50, 100, 200 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRSFC	72.2	5
PY Econel 40, 50, 100, 200 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRSFC	72.25	-
PY Econel 40, 50, 100, 200 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRSFC	91.39	_
PY Econel 40, 50, 100, 200 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRSFC	91.39	_
PY Econel 40, 50, 100, 200 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRSFC	120.3	_
PY Econel 40, 50, 100, 200 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRSFC	120.3	_
PY Econel 230R : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPE2	99.72	2
PY Econel 230R : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPE2	99.72	2
Racks PRIMERGY			
Attention à ne pas oublier les éléments relatifs aux Racks qui viennent en complément des serveurs/b	paies Primergy !!!		
PY Rack Console (RC23): 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPRC	32.68	_
PY Rack Console (RC23): 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPRC	32.68	_
PY Rack Console (RC23): 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	Nous consulter	82.55	_
PY Rack Console (RC23): 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	Nous consulter	82.55	_
PY Rack Console (RC23): 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	Nous consulter	114.34	_
PY Rack Console (RC23): 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	Nous consulter	120.22	_
PY Rack Console (RC23): 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1  PY Rack Console (RC23): 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPRC FSP:GDDSD0Z00FRPRC	99.02 104.9	_
PY Rack infrastructure : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRFRC	22.94	_
PY Rack infrastructure : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRSRI	22.94	_
PY Rack infrastructure : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	Nous consulter	9.36	_
PY Rack infrastructure : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	Nous consulter	9.36	_
PY Rack infrastructure : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRSRI	25.84	1
PY Rack infrastructure : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	Nous consulter	31.72	2
SERVEURS PRIMERGY TOUR			
PRIMERGY Allround Server Subentry Mono			
PY TX150 xx, TX120 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPA1	47.36	_
PY TX150 xx, TX120 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPA1	47.36	_
PY TX150 xx, TX120 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPA1	170.4	_
PY TX150 xx, TX120 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPA1	170.45	_
PY TX150 xx, TX120 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPA1	224.15	_
PY TX150 xx, TX120 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H PY TX150 xx, TX120 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDS63Z00FRPA1 FSP:GDCSD0Z00FRPA1	224.15 186.92	_
PY TX150 xx, TX120 : 4erile allillee sur site, 5 %, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRPA1	186.92	_
PY TX150 xx, TX120 : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRPA1	240.62	_
PY TX150 xx, TX120 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRPA1	240.62	_
PRIMERGY Allround Server Subentry Mono CRU	,		
PY TX150 S6, S7 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPY1	48.54	1
PY TX150 S6, S7 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPY1	48.54	1
PY TX150 S6, S7 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPY1	170.4	5
PY TX150 S6, S7 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPY1	170.4	5
PY TX150 S6, S7 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPY1	224.15	5
PY TX150 S6, S7 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRPY1	224.15	5
PY TX150 S6, S7 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPY1	186.92	_
PY TX150 S6, S7 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRPY1	186.92	
PY TX150 S6, S7 : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRPY1	240.62	_
PY TX150 S6, S7 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1  PRIMERGY Allround Server Entry Dual 1	FSP:GDDSD3Z00FRPY1	240.62	-
PY TX200 xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPA2	84.64	1
PY TX200 xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRFA2	84.64	_
PY TX200 xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPA2	231.82	_
PY TX200 xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPA2	231.82	_
PY TX200 xx : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPA2	306.76	_
PY TX200 xx : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRPA2	306.76	_
PY TX200 xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPA2	256.55	_
PY TX200 xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRPA2	256.55	
PY TX200 xx : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRPA2	323.24	1
PY TX200 xx : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRPA2	323.24	1



Services Packs 4ème et 5ème année			
		<b>(</b>	Т
		Prix Indicatif	S
	""	dic	) je
	Référence	×	Remardues
Description	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	P.	Se Se
PRIMERGY Allround Server Entry Dual 1 CRU			_
PY TX200 S4, S5, S6: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPY2	76.59	_
PY TX200 S4, S5, S6: Sème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPY2	76.59	_
PY TX200 S4, S5, S6 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H PY TX200 S4, S5, S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GADS60Z00FRPY2 FSP:GDCS60Z00FRPY2	231.82 231.82	_
PY TX200 S4, S5, S6 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPY2	306.76	_
PY TX200 S4, S5, S6 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRPY2	306.76	_
PY TX200 S4, S5, S6 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPY2	256.55	_
PY TX200 S4, S5, S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRPY2	256.55	5
PY TX200 S4, S5, S6 : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRPY2	323.24	_
PY TX200 S4, S5, S6 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRPY2	323.24	1
PRIMERGY Allround Server Entry Dual 2	FOR 04 0000700FRR40	440.05	_
PY TX300 xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPA3	113.65	_
PY TX300 xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX300 xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GADS20Z00FRPA3	113.65	_
PY TX300 xx : 4eme année sur site, 5 %, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPA3 FSP:GDDS60Z00FRPA3	364.59 364.59	_
PY TX300 xx : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPA3	465.47	
PY TX300 xx : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRPA3	465.47	_
PY TX300 xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPA3	381.06	_
PY TX300 xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRPA3	381.06	3
PY TX300 xx : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRPA3	481.35	5
PY TX300 xx : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRPA3	481.35	5
PRIMERGY Allround Server Entry Dual 2 CRU			
PY TX300 S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPY3	91.08	_
PY TX300 S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY TX300 S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GADS20Z00FRPY3 FSP:GDCS60Z00FRPY3	91.08 364.59	_
PY TX300 S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPY3	364.59	_
PY TX300 S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPY3	465.47	_
PY TX300 S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRPY3	465.47	,
PY TX300 S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPY3	381.06	3
PY TX300 S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRPY3	381.06	3
PY TX300 S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRPY3	481.35	_
PY TX300 S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRPY3	481.35	j
PY TX600 xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPA6	267.62	)
PY TX600 xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPA6	267.62	_
PY TX600 xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPA6	1051.39	_
PY TX600 xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPA6	1051.39	3
PY TX600 xx : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPA6	1228.40	)
PY TX600 xx : 5ème année sur site, 7*-24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRPA6	1228.40	)
PY TX600 xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPA6	1067.86	_
PY TX600 xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRPA6	1067.86	_
PY TX600 xx : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRPA6	1245.46	_
PY TX600 xx : 5ème année sur site, 7*-24, GTR=J+1 SERVEURS PRIMERGY RACK	FSP:GDDSD3Z00FRPA6	1245.46	)
PRIMERGY Rack Server Subentry Mono			
PY RX100 xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPR1	43.86	3
PY RX100 xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPR1	43.86	3
PY RX100 xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPR1	80.76	_
PY RX100 xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H PY RX100 xx : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPR1	80.76 106.73	_
PY RX100 xx : 4eme année sur site, 7 24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPR1 FSP:GDDS63Z00FRPR1	106.73	_
PY RX100 xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPR1	97.82	_
PY RX100 xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRPR1	97.82	_
PY RX100 xx : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRPR1	122.61	_
PY RX100 xx : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRPR1	122.61	
PRIMERGY Rack Server Subentry Mono CRU PY RX100 S5,S6 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPX1	48.49	۱
PY RX100 S5,S6 : 4eme annee sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  PY RX100 S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPX1	48.49	_
PY RX100 S5,S6 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPX1	80.76	_
PY RX100 S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPX1	80.76	_
PY RX100 S5,S6 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPX1	106.73	
PY RX100 S5,S6 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRPX1	106.73	_
PY RX100 S5,S6 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY RX100 S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPX1 FSP:GDDSD0Z00FRPX1	97.82 97.82	_
TELEVATOR DOLDO. DELLE GILLE SUL SILE, J. J., IDII, G.I.N.J. I	ו אר.טטטטענעערתלא ו		_
PY RX100 S5,S6 : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRPX1	122.61	1



Services Packs 4ème et 5ème année			
	9 2	Prix Indicatif (每	Remarques
	Référence	<u>pu</u>	Jard
Description	Zéfé	Prix	Ser
PRIMERGY Rack Server Subentry Dual	_		
PY RX200, 220 xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPR2	57.01	
PY RX200, 220 xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPR2	57.01	
PY RX200, 220 xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPR2	190.52	_
PY RX200, 220 xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPR2	190.52	_
PY RX200, 220 xx : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPR2	245.99	_
PY RX200, 220 xx : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRPR2	245.99	_
PY RX200, 220 xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPR2	199.32	_
PY RX200, 220 xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY RX200, 220 xx : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRPR2 FSP:GDCSD3Z00FRPR2	199.32 251.25	
PY RX200, 220 xx : 4erile arifilee sur site, 7 24, GTR=J+1  PY RX200, 220 xx : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRPR2	251.25	
PRIMERGY Rack Server Subentry Dual CRU	1 01 .0DD0D32001 N1 N2	231.23	
PY RX200 S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPX2	76.51	
PY RX200 S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPX2	76.51	_
PY RX200 S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPX2	190.52	_
PY RX200 S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPX2	190.52	_
PY RX200 S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPX2	245.99	
PY RX200 S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRPX2	245.99	
PY RX200 S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPX2	199.32	
PY RX200 S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRPX2	199.32	Т
PY RX200 S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRPX2	251.25	
PY RX200 S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRPX2	251.25	Ш
PRIMERGY Rack Server Entry Dual			
PY RX300 xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPR3	89.07	
PY RX300 xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPR3	89.07	
PY RX300 xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPR3	295.54	_
PY RX300 xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPR3	295.54	_
PY RX300 xx : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPR3	380.52	_
PY RX300 xx : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRPR3	380.52	_
PY RX300 xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPR3	312.61	_
PY RX300 xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRPR3 FSP:GDCSD3Z00FRPR3	312.61	
PY RX300 xx : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1 PY RX300 xx : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRPR3	396.99 396.99	
PRIMERGY Rack Server Entry Dual CRU	F3F.GDD3D3Z00FRFR3	390.99	
PY RX300 S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPX3	75.74	
PY RX300 S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPX3	75.74	
PY RX300 S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPX3	295.54	
PY RX300 S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPX3	295.54	
PY RX300 S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPX3	380.52	
PY RX300 S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRPX3	380.52	
PY RX300 S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPX3	312.61	
PY RX300 S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRPX3	312.61	
PY RX300 S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRPX3	396.99	
PY RX300 S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRPX3	396.99	
DV DV000 A) was and for every the CTL 1.4	FOD 04 0000700FDDE4	100.11	
PY RX330 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPE1	106.11	_
PY RX330 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPE1	106.11	_
PY RX330 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H PY RX330 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	Nous consulter  Nous consulter	132.29 132.29	_
PRIMERGY Rack Server midrange 4-way	inous consulter	132.29	
PY RX600 xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPR6	189.54	
PY RX600 xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPR6	189.54	_
PY RX600 xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPR6	877.91	_
PY RX600 xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPR6	877.91	_
PY RX600 xx : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPR6	1034.87	_
PY RX600 xx : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRPR6	1034.87	_
PY RX600 xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPR6	894.38	
PY RX600 xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRPR6	894.38	
PY RX600 xx : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRPR6	1051.34	
PY RX600 xx : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRPR6	1051.34	



Description PRIMERGY Rack Server midrange 4-way CRU PY RX600 S4, S5 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY RX600 S4, S5 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY RX600 S4, S5 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GACS20Z00FRPX6	Prix Indicatif (⊜	Remarques
PRIMERGY Rack Server midrange 4-way CRU  PY RX600 S4, S5 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  PY RX600 S4, S5 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1		Prix Indicatif	rdues
PRIMERGY Rack Server midrange 4-way CRU  PY RX600 S4, S5 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  PY RX600 S4, S5 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1		Prix Indic	rdu
PRIMERGY Rack Server midrange 4-way CRU  PY RX600 S4, S5 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  PY RX600 S4, S5 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1		Prix Ir	
PRIMERGY Rack Server midrange 4-way CRU  PY RX600 S4, S5 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  PY RX600 S4, S5 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1		<u>E</u>	Ë
PY RX600 S4, S5 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY RX600 S4, S5 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPX6		æ
PY RX600 S4, S5 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPX6	170.01	
	FSP:GADS20Z00FRPX6	179.04	
1 1 10000 04, 00 . 4eme annee sur site, 0 9, ibn, 011–411	FSP:GDCS60Z00FRPX6	179.04 877.91	-
PY RX600 S4, S5 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPX6	877.91	
PY RX600 S4, S5 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPX6	1034.87	
PY RX600 S4, S5 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRPX6	1034.87	
PY RX600 S4, S5 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPX6	894.38	
PY RX600 S4, S5 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRPX6	894.38	
PY RX600 S4, S5 : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRPX6	1051.34	
PY RX600 S4, S5 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRPX6	1051.34	
PRIMERGY Rack Server IA64 4-way  PY RXI300 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPR7	161.62	
PY RXI300 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPR7	161.62	-
PY RXI300 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPR7	472.55	
PY RXI300 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPR7	472.55	
PRIMERGY Rack Server IA64 8-way			
PY RXI600 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPR9	395.55	
PY RXI600 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPR9	395.55	$\square$
PY RXI600 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPR9	669.62	
PY RXI600 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H  PRIMERGY Rack Server highend 8-way	FSP:GDDS60Z00FRPR9	669.62	
PY RX800 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPR8	350.75	
PY RX800 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPR8	350.75	
PY RX800 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPR8	728.05	
PY RX800 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPR8	728.05	
SERVEURS PRIMERGY LAME			
Serveur PRIMERGY Blade Entry			
Primergy Châssis BX300 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRSBX	342.98	_
Primergy Châssis BX300 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRSBX	342.98	
Primergy Lame BX300 CPU Blades : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRSBL	148.27	
Primergy Lame BX300 CPU Blades : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRSBL	148.27	-
PRIMERGY Switch Blade			
PY Switch Blade : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPSB	88.45	
PY Switch Blade : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPSB	88.45	
PY Switch Blade: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPSB	120.49	
PY Switch Blade: 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPSB	120.49	
PY Switch Blade : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H PY Switch Blade : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPSB FSP:GDDS63Z00FRPSB	148.62 148.62	-
PY Switch Blade: 4ème année sur site, 7' 24', GTI-4FI  PY Switch Blade: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPSB	135.84	-
PY Switch Blade: 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRPSB	135.84	
PY Switch Blade : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRPSB	158.07	
PY Switch Blade : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRPSB	158.07	
PRIMERGY Blade Server System			
PY BX600 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPB6	176.76	
PY BX600 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPB6	176.76	
PY BX600 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H PY BX600 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPB6 FSP:GDDS60Z00FRPB6	541.01 541.01	-
PY BX600 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPB6	709.75	
PY BX600 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRPB6	709.75	
PY BX600 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPB6	713.29	
PY BX600 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRPB6	713.29	
PY BX600 : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRPB6	922.75	
PY BX600 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRPB6	922.75	
PRIMERGY Blade Server 600/20 2-way Intel	E00.04.00007005000	07.7	
	FSP:GACS20Z00FRPB7	60.33	$\dashv$
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPB7	60.33 138.00	-
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	ESD-CDCS80200EDDD2	130.00	-
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPB7	138 00	
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GDCS60Z00FRPB7 FSP:GDDS60Z00FRPB7 FSP:GDCS63Z00FRPB7	138.00 226.51	
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPB7		
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6: 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6: 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6: 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPB7 FSP:GDCS63Z00FRPB7	226.51	
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDS60Z00FRPB7 FSP:GDCS63Z00FRPB7 FSP:GDDS63Z00FRPB7 FSP:GDCSD0Z00FRPB7 FSP:GDDSD0Z00FRPB7	226.51 226.51 178.72 178.72	
PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1  PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H  PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H  PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H  PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H  PY BX620 2-way Intel S4,S5,S6 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDS60Z00FRPB7 FSP:GDCS63Z00FRPB7 FSP:GDDS63Z00FRPB7 FSP:GDCSD0Z00FRPB7	226.51 226.51 178.72	



Services Packs 4ème et 5ème année			
		<b>©</b>	
		Prix Indicatif (⊜	S
	93	<u>2</u>	Remarques
	ren	<u> </u>	aro
Description	Référence	Ě	e e
Description  PRIMEDCY Plade Server 660 4 way Intel	<u> </u>		~
PY BX660 4-way Intel : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPB8	85.86	:
PY BX660 4-way Intel: Seme année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPB8	85.86	
PY BX660 4-way Intel: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPB8	212.94	
PY BX660 4-way Intel: 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPB8	212.94	
PY BX660 4-way Intel: 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPB8	255.42	
PY BX660 4-way Intel: 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRPB8	255.42	_
PY BX660 4-way Intel: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPB8	229.41	
PY BX660 4-way Intel: 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRPB8	229.41	_
PY BX660 4-way Intel: 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRPB8	272.48	_
PY BX660 4-way Intel : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRPB8	272.48	_
PRIMERGY Blade Server 630 2-way AMD			
PY BX630 2way AMD/R: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRP61	62.52	2
PY BX630 2way AMD/R : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRP61	62.52	2
PY BX630 2way AMD/R : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRP61	103.79	)
PY BX630 2way AMD/R : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRP61	103.79	)
PY BX630 2way AMD/R: 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRP61	131.52	2
PY BX630 2way AMD/R : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRP61	131.52	2
PY BX630 2way AMD/R: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRP61	120.26	6
PY BX630 2way AMD/R: 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRP61	120.26	6
PY BX630 2way AMD/R : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRP61	147.99	)
PY BX630 2way AMD/R: 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRP61	147.99	)
PRIMERGY Blade Server 630 4-way AMD			
PY BX630 4way AMD/R: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRP62	164.06	6
PY BX630 4way AMD/R : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRP62	164.06	6
PY BX630 4way AMD/R : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRP62	207.04	1
PY BX630 4way AMD/R: 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRP62	207.04	1
PY BX630 4way AMD/R: 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRP62	258.36	6
PY BX630 4way AMD/R : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRP62	258.36	6
PY BX630 4way AMD/R : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRP62	223.51	
PY BX630 4way AMD/R : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRP62	223.51	
PY BX630 4way AMD/R: 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRP62	274.84	_
PY BX630 4way AMD/R: 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRP62	274.84	l l
PRIMERGY Blade Server 630 8-way AMD			
PY BX630 8way AMD/R: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRP63	321.28	_
PY BX630 8way AMD/R: 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRP63	321.28	_
PY BX630 8way AMD/R: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRP63	365.76	_
PY BX630 8way AMD/R: 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRP63	365.76	
PY BX630 8way AMD/R: 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRP63	455.45	_
PY BX630 8way AMD/R: 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRP63	455.45	_
PY BX630 8way AMD/R: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRP63	382.82	_
PY BX630 8way AMD/R : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 PY BX630 8way AMD/R : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRP63 FSP:GDCSD3Z00FRP63	382.82 735.13	_
PY BX630 8way AMD/R: 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRP63	735.13	
PRIMERGY STOCKAGE	1 3F .GDD3D32001 KF 03	733.13	,
PRIMERGY Attached Storage - Tape			
PY SX10 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPS1	87.60	)
PY SX10 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPS1	87.60	)
PY SX10 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPS1	163.38	3
PY SX10 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPS1	163.38	3
PY SX10 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPS1	224.15	_
PY SX10 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRPS1	224.15	_
PY SX10 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPS1	170.45	_
PY SX10 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRPS1	170.45	_
PY SX10 : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1 PY SX10 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRPS1 FSP:GDDSD3Z00FRPS1	240.62 240.62	_
PRIMERGY Attached Storage - Disk	FSF.GDDSDSZ00FRFS1	240.02	-
PY SX30 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPS2	121.51	
PY SX30 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPS2	121.51	_
PY SX30 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPS2	198.78	_
PY SX30 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPS2	198.78	_
PY SX30 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPS2	261.92	2
PY SX30 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRPS2	261.92	_
PY SX30 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPS2	215.84	
PY SX30 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRPS2	215.84	
PY SX30 : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRPS2	277.80	_
PY SX30 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRPS2	277.80	'



Services Packs 4ème et 5ème année			
		tif (4)	<b>,</b>
	Référence	Prix Indicatif	Remarques
Description	Réfé	ř	Sem
PRIMERGY Subsystem	<u> </u>		
FibreCAT SX40 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPS3	124.27	7
FibreCAT SX40 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPS3	124.27	'
FibreCAT SX40 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPS3	548.61	_
FibreCAT SX40 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPS3	548.61	
FibreCAT SX40 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPS3	496.15	_
FibreCAT SX40 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H  ETERNUS LT20	FSP:GDDS63Z00FRPS3	496.15	)
FibreCAT TX10 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRS04	405.78	2
FibreCAT TX10 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRS04	405.78	_
FibreCAT TX10 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRS04	368.12	2
FibreCAT TX10 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRS04	368.12	2
FibreCAT TX10 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRS04	410.61	
FibreCAT TX10 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRS04	410.61	
FibreCAT TX10 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRS04	384.59	_
FibreCAT TX10 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRS04	384.59	_
FibreCAT TX10 : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRS04	427.08	
FibreCAT TX10 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRS04	427.08	5
ETERNUS LT40 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRS15	208.51	
ETERNUS LT40 : 4eine ainnee sur site, 5 9, ibh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRS15	208.51	
ETERNUS LT40 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRS15	378.14	
ETERNUS LT40 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRS15	378.14	Į.
ETERNUS LT40 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRS15	423.00	)
ETERNUS LT40 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRS15	423.00	)
ETERNUS LT40 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRS15	394.61	
ETERNUS LT40 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRS15	394.61	_
ETERNUS LT40 : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRS15	440.06	_
ETERNUS LT40 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRS15	440.06	j
FibreCAT TX24 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRS09	481.35	5
FibreCAT TX24 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRS09	481.35	
FibreCAT TX24 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRS09	378.14	_
FibreCAT TX24 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRS09	378.14	Į.
FibreCAT TX24 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRS09	423.00	)
FibreCAT TX24 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRS09	423.00	)
FibreCAT TX24 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRS09	394.61	
FibreCAT TX24 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRS09	394.61	
FibreCAT TX24: 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRS09	440.06	
FibreCAT TX24 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRS09	440.06	)
ETERNUS LT60 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRS16	244.29	<b>a</b>
ETERNUS LT60 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRS16	244.29	
ETERNUS LT60 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRS16	385.24	
ETERNUS LT60 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRS16	385.24	
ETERNUS LT60 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRS16	469.61	
ETERNUS LT60 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRS16	469.61	
ETERNUS LT60 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRS16	381.65	
ETERNUS LT60 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRS16	381.65	_
ETERNUS LT60 : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRS16	531.56	
ETERNUS LT60 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRS16	531.56	)
FibreCAT TX48 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRS10	647.55	5
FibreCAT TX48: 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRS10	647.55	
FibreCAT TX48 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRS10	385.24	
FibreCAT TX48 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRS10	385.24	
FibreCAT TX48 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRS10	469.61	
FibreCAT TX48 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRS10	469.61	
FibreCAT TX48 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRS10	381.65	
FibreCAT TX48 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRS10	381.65	
FibreCAT TX48: 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRS10	531.56	
FibreCAT TX48 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRS10	531.56	) [
ETERNUS LT20 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRS14	150.07	7
ETERNUS LT20 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRS14	150.07	_



Services Packs 4ème et 5ème année			
		₩.	
		Prix Indicatif (⊜	s
	lce lce	<u>ic</u>	Remarques
		<u>n</u>	arc
Description	Référence	Ę	em
Celvin NAS Server Q600-Q700	<u> </u>	ь.	œ
Celvin NAS Server Q600-Q700 : 4ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GACS00Z00FRSB2	42.51	
Celvin NAS Server Q600-Q700 : 4eme année sur site, 5 %, ibh	FSP:GADS00Z00FRSB2	42.51	
Stockage Disque - FibreCAT SX30	1 01 .07.12 0002 001 1 022	72.01	
FibreCAT SX30 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRFS3	96.76	
FibreCAT SX30 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRFS3	96.76	
FibreCAT SX30 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRFS3	161.02	
FibreCAT SX30 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRFS3	161.02	
FibreCAT SX30 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRFS3	211.16	
FibreCAT SX30 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRFS3	211.16	
FibreCAT SX30 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRFS3	169.22	
FibreCAT SX30 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRFS3	169.22	
FibreCAT SX30 : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRFS3	219.39	
FibreCAT SX30 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRFS3	219.39	
FibreCAT SX88			
FibreCAT SX60 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRFC7	243.06	
FibreCAT SX60 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRFC7	243.06	
FibreCAT SX60 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRFC7	426.54	
FibreCAT SX60 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRFC7	426.54	
FibreCAT SX60 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRFC7	600.59	
FibreCAT SX60 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRFC7	600.59	
FibreCAT SX60 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRFC7	442.38	
FibreCAT SX60 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRFC7	442.38	
FibreCAT SX60 : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRFC7	606.40	
FibreCAT SX60 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRFC7	606.40	
FibreCAT SX80 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRFC8	249.64	
FibreCAT SX80 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRFC8	249.64	_
FibreCAT SX80 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRFC8	437.75	_
FibreCAT SX80 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRFC8	437.75	_
FibreCAT SX80 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRFC8	529.20	
FibreCAT SX80 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRFC8	529.20	_
FibreCAT SX80 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRFC8	440.02	
FibreCAT SX80 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRFC8	440.02	
FibreCAT SX80 : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRFC8	533.25	
FibreCAT SX80 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRFC8	533.25	
FibreCAT SX88 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRFCS	345.51	
FibreCAT SX88 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRFCS	345.51	
FibreCAT SX88 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRFCS	1459.07	
FibreCAT SX88 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRFCS	1459.07	
FibreCAT SX88 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRFCS	2183.66	
FibreCAT SX88 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRFCS	2183.66	
FibreCAT SX88 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRFCS	3088.40	
FibreCAT SX88 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRFCS	3088.40	
FibreCAT SX88 : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRFCS	4627.91	
FibreCAT SX88 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRFCS	4627.91	
FIL OAT 00000000000 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	FOR OA 0000700FRF00		
FibreCAT SX60/80/88/100 extension : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRFC9	145.45	
FibreCAT SX60/80/88/100 extension : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRFC9	145.45	
FibreCAT SX60/80/88/100 extension : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRFC9	529.79	_
FibreCAT SX60/80/88/100 extension : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRFC9	529.79	
FibreCAT SX60/80/88/100 extension : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRFC9	448.36	_
FibreCAT SX60/80/88/100 extension : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRFC9	448.36	_
FibreCAT SX60/80/88/100 extension : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRFC9 FSP:GDDSD0Z00FRFC9	376.33	
FibreCAT SX60/80/88/100 extension : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1 FibreCAT SX60/80/88/100 extension : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD0200FRFC9	376.33 464.25	_
FibreCAT SX60/80/88/100 extension : 4eme année sur site, 7°24, GTR=J+1  FibreCAT SX60/80/88/100 extension : 5ème année sur site, 7°24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRFC9	464.25	_
i biros (1 osososoros nos extension). Seme armee sur site, 7 24, G117-011	1 31 .0000002001 KI*09	704.20	



Services Packs 4ème et 5ème année		
		₩
	d)	Prix Indicatif (⊜
	Référence	ğ
	êr e	Ē
Description	Kefe	Ě
fibreCAT SX100	, ш	ш.
FibreCAT SX100 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRFS1	474.69
FibreCAT SX100 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRFS1	474.69
FibreCAT SX100 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRFS1	671.01
FibreCAT SX100 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRFS1	671.01
FibreCAT SX100 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRFS1	863.55
FibreCAT SX100 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRFS1	863.55
FibreCAT SX100 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRFS1	1039.39
FibreCAT SX100 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRFS1	1039.39
FibreCAT SX100 : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRFS1	1265.38
FibreCAT SX100 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRFS1	1265.38
	,	
FibreCAT TXF: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPZ1	97.80
FibreCAT TXF : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPZ1	97.80
FibreCAT TXF: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPZ1	210.98
FibreCAT TXF : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRPZ1	210.98
FibreCAT TXF: 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPZ1	240.48
FibreCAT TXF: 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRPZ1	240.48
FibreCAT TXF: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPZ1	227.64
FibreCAT TXF: 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRPZ1	227.64
FibreCAT TXF: 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRPZ1	335.47
FibreCAT TXF: 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRPZ1	335.47
TIBLEOAT TALL Scille affilee sur site, 1 24, OTT-5+1	1 OF .ODBOB32001 NF21	333.47
Storage Blade SX6xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRPZ2	55.13
Storage Blade SX6xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRPZ2	55.13
Storage Blade SX6xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRPZ2	90.61
	FSP:GDDS60Z00FRPZ2	
Storage Blade SX6xx: 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H		90.61
Storage Blade SX6xx : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRPZ2	106.94
Storage Blade SX6xx : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRPZ2	106.94
Storage Blade SX6xx : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRPZ2	112.79
Storage Blade SX6xx : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRPZ2	112.79
Storage Blade SX6xx : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRPZ2	144.45
Storage Blade SX6xx : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRPZ2	144.45
FibreCAT N10 WAFS (Wide Area File Services)	EOD 04000700EDEN4	100.01
FibreCAT N10 WAFS: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRFN1	133.01
FibreCAT N10 WAFS : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRFN1	133.01
FibreCAT N10 WAFS: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRFN1	87.86
FibreCAT N10 WAFS : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRFN1	87.86
FibreCAT N10 WAFS : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRFN1	117.94
FibreCAT N10 WAFS : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRFN1	117.94
FibreCAT N10 WAFS : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRFN1	100.79
FibreCAT N10 WAFS : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRFN1	100.79
FibreCAT N10 WAFS : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRFN1	130.88
FibreCAT N10 WAFS : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRFN1	130.88
NAS - FibreCAT N2x		
FibreCAT N2x & NX2x : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRFN2	91.66
FibreCAT N2x & NX2x : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRFN2	91.66
FibreCAT N2x & NX2x : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRFN2	244.81
FibreCAT N2x & NX2x : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRFN2	244.81
FibreCAT N2x & NX2x : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRFN2	332.12
FibreCAT N2x & NX2x : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRFN2	332.12
FibreCAT N2x & NX2x : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRFN2	252.41
FibreCAT N2x & NX2x : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRFN2	252.41
FibreCAT N2x & NX2x : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRFN2	339.15
FibreCAT N2x & NX2x : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRFN2	339.15
NAS - FibreCAT N4x		
FibreCAT NX40 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRFN4	216.21
FibreCAT NX40 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRFN4	216.21
FibreCAT NX40 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRFN4	332.73
FibreCAT NX40 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRFN4	332.73
FibreCAT NX40 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRFN4	428.89
FibreCAT NX40 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDDS63Z00FRFN4	428.89
FibreCAT NX40 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRFN4	340.89
FibreCAT NX40 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRFN4	340.89
FibreCAT NX40 : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRFN4	438.24
FibreCAT NX40 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRFN4	438.24



		<b>@</b>
Description	Référence	Prix Indicatif (⊜
Stockage Disque - FibreCAT N4x DPM	<u> </u>	
FibreCAT N4x DPM : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRFN5	235.72
FibreCAT N4x DPM : 4enie année sur site, 5 9, ibh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRFN5	235.72
Software Services	I SF. GADS202001 KI NS	233.72
VMWare ESXi 4.0 Single SVR		
/MWare ESXI 4.0 Single SVR : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5*9	FSP:G-SPAE700PRV01	406.47
/MWare ESXi 4.0 Single SVR : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 7*24	FSP:G-SPAE703PRV01	606.11
/Mware vSphere STD	FSF.G-SFAE703FKV01	000.11
/Mware vSphere STD : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5x9	FSP:G-SPAS700PRV04	296.14
/Mware vSphere STD : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5x9	FSP:G-SPAS700PRV04	329.58
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FSP:G-SPAVN00PRV04	553.98
/Mware vSphere Standard + Vmotion : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5x9		
/Mware vSphere Standard + Vmotion : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 7x24 /Mware Upgrade ESXi to STD : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5x9	FSP:G-SPAVN03PRV04	617.12 296.14
	FSP:G-SPAX200PRV04	
/Mware Upgrade ESXi to STD: 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 7x24	FSP:G-SPAX203PRV04	329.58
/MWare ESXi 4.0 Single SVR	EOD-O ODA A 400DDVOS	0505.00
/Mware ADV Acc. Kit: 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5x9	FSP:G-SPAA100PRV05	2525.06
/Mware ADV Acc. Kit: 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 7x24	FSP:G-SPAA103PRV05	2653.93
/Mware Upg ESXi>ADV: 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5x9	FSP:G-SPAE300PRV05	546.08
/Mware Upg ESXi>ADV: 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 7x24	FSP:G-SPAE303PRV05	561.26
/Mware Upg STD>ADV: 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5x9	FSP:G-SPAS300PRV05	546.08
/Mware Upg STD>ADV: 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 7x24	FSP:G-SPAS303PRV05	561.26
/Mware vSphere ADV : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5x9	FSP:G-SPAS500PRV05	546.08
/Mware vSphere ADV : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 7x24	FSP:G-SPAS503PRV05	561.26
/Mware vSphere ENT		
/M vSphere ENT : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5*9	FSP:G-SPAS100PRV06	712.62
/M vSphere ADV : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 7*24	FSP:G-SPAS503PRV06	725.68
/Mware vSphere ENT PL		
/M Upgrade ADV to ENT PL : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5x9	FSP:G-SPAA200PRV07	845.46
/M Upgrade ADV to ENT PL: 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 7x24	FSP:G-SPAA203PRV07	890.12
/M ENT PL 6 Acc. Kit : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5x9	FSP:G-SPAE100PRV07	5019.94
M ENT PL 6 Acc. Kit: 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 7x24	FSP:G-SPAE103PRV07	5269.76
/M ENT PL 8 Acc. Kit : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5x9	FSP:G-SPAE200PRV07	6334.20
/M ENT PL 8 Acc. Kit : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 7x24	FSP:G-SPAE203PRV07	6659.89
/M Upgrade ENT to ENT PL : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5x9	FSP:G-SPAE400PRV07	845.46
/M Upgrade ENT to ENT PL : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 7x24	FSP:G-SPAE403PRV07	890.12
/M vSphere ENT PL: 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5x9	FSP:G-SPAS800PRV07	845.46
/M vSphere ENT PL : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 7x24	FSP:G-SPAS803PRV07	890.12
/M Upgrade STD to ENT PL : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5x9	FSP:G-SPAU200PRV07	845.46
/M Upgrade STD to ENT PL: 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 7x24	FSP:G-SPAU203PRV07	890.12
/M Upgrade ESXi to ENT-PL : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5x9	FSP:G-SPAX100PRV07	845.46
/M Upgrade ESXi to ENT-PL : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 7x24	FSP:G-SPAX103PRV07	890.12
/Mware Essentials PL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
/Mware Essentials PL : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5*9	FSP:G-SPAE500PRV08	742.06
/Mware Essentials PL: 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 7*24	FSP:G-SPAE503PRV08	755.59
/Mware vCenter FND		
/Mware Upgrade VC FND-STD : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5*9	FSP:G-SPAU300PRV09	1205.74
/Mware Upgrade VC FND-STD : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 7*24	FSP:G-SPAU303PRV09	1263.80
/Mware vCenter FND : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5*9	FSP:G-SPAV200PRV09	582.51
Mware vCenter FND : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 7*24	FSP:G-SPAV203PRV09	636.00
/Mware vCenter STD : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5*9	FSP:G-SPAV400PRV09	1205.74
/Mware vCenter STD : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 7*24	FSP:G-SPAV403PRV09	1263.80
Mware View ENT	. 33 3171 1331 11700	00.00
/M View ENT Add 10 Clients : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5*9	FSP:G-SPAV100PRV10	375.13
/M View ENT Add 10 Clients: 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 3 9	FSP:G-SPAV100FRV10	381.89
'M View ENT 100 Clients: 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 7 24  'M View ENT 100 Clients: 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 5*9	FSP:G-SPAV103FKV10	3594.06
/M View ENT 100 Clients : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 3 9	FSP:G-SPAV300FRV10	3789.95
/M View ENT 100 Clients : 1>2 ans Prolongation Support (license < v4.x), 7-24  /M View ENT Start 10 Clients : 1>2 ans Prolongation Support (license < v4.x), 5*9	FSP:G-SPAV303PRV10 FSP:G-SPAV500PRV10	
<u> </u>		366.80
/M View ENT Start 10 Clients : 1>2 ans Prolongation Support (license < V4.x), 7*24	FSP:G-SPAV503PRV10	381.89



Services Packs 4ème et 5ème année			
		₩	Т
		#	S.
	l ce	<u>:</u>	anb
	Référence	Prix Indicatif	nar
Description	Réf	Ë	Remarques
SWITCHES			
FC Switch			
FC-Switch 300 8/24 Port : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRS18	21.28	_
FC-Switch 300 8/24 Port : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRS18	21.28	3
FC Cuitab F00 04 40 Part Abres parts averaits Ft0 lbb CTL-114	ECD-C A OCCOSTONED CAO	F0.70	
FC-Switch 500 24-40 Port : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 FC-Switch 500 24-40 Port : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRS19 FSP:GADS20Z00FRS19	52.79 52.79	_
rc-switch 300 24-40 Fort . Serile affiliee Sur Site, 3 9, Ibri, GTT-J+1	F3F.GAD320200FR319	52.78	,
FC-Switch 5300 48-80 Port : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRS20	129.99	3
FC-Switch 5300 48-80 Port : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRS20	129.99	_
SAN Switch			
SAN Switch 8/16-Port : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRS05	37.86	3
SAN Switch 8/16-Port : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRS05	37.86	3
SAN Switch 8/16-Port : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRS05	168.09	_
SAN Switch 8/16-Port : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRS05	168.09	
SAN Switch 8/16-Port : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H SAN Switch 8/16-Port : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRS05 FSP:GDDS63Z00FRS05	209.40	_
SAN Switch 8/16-Port: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRS05	209.40	_
SAN Switch 8/16-Port : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRS05	217.01	_
SAN Switch 8/16-Port : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRS05	225.87	_
SAN Switch 8/16-Port : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRS05	225.87	_
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
SAN Switch 16-Port : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRS06	504.81	1
SAN Switch 16-Port : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRS06	504.81	_
SAN Switch 16-Port : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRS06	396.45	_
SAN Switch 16-Port : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRS06	396.45	_
SAN Switch 16-Port : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H SAN Switch 16-Port : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRS06 FSP:GDDS63Z00FRS06	410.00	_
SAN Switch 16-Port : 4ème année sur site, 7 24, 611-411	FSP:GDCSD0Z00FRS06	414.09	_
SAN Switch 16-Port : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRS06	414.09	_
SAN Switch 16-Port : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRS06	426.47	_
SAN Switch 16-Port : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRS06	426.47	,
SAN Switch 16/24/32-Port : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRS07	363.86	3
SAN Switch 16/24/32-Port : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRS07	363.86	_
SAN Switch 16/24/32-Port: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDCS60Z00FRS07	543.95	_
SAN Switch 16/24/32-Port : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=4H	FSP:GDDS60Z00FRS07 FSP:GDCS63Z00FRS07	543.95	_
SAN Switch 16/24/32-Port : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H SAN Switch 16/24/32-Port : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H	FSP:GDCS63Z00FRS07	529.79 529.79	_
SAN Switch 16/24/32-Port: 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRS07	548.00	_
SAN Switch 16/24/32-Port : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRS07	548.00	
SAN Switch 16/24/32-Port : 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRS07	558.02	_
SAN Switch 16/24/32-Port : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRS07	558.02	2
SAN Switch 32/48/64-Port 4GB : 4ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GACS20Z00FRS12	714.32	
SAN Switch 32/48/64-Port 4GB: 5ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GADS20Z00FRS12	714.32	_
SAN Switch 32/48/64-Port 4GB : 4ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GDCS60Z00FRS12	1015.40	
SAN Switch 32/48/64-Port 4GB : 5ème année sur site, 5*9, lbh	FSP:GDDS60Z00FRS12	1015.40	_
SAN Switch 32/48/64-Port 4GB : 4ème année sur site, 7*24 SAN Switch 32/48/64-Port 4GB : 5ème année sur site, 7*24	FSP:GDCS63Z00FRS12 FSP:GDDS63Z00FRS12	1057.28 1057.28	
SAN Switch 32/48/64-Port 4GB: 5eme année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDCSD0Z00FRS12	1037.20	_
SAN Switch 32/48/64-Port 4GB: 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTR=J+1	FSP:GDDSD0Z00FRS12	1034.22	_
SAN Switch 32/48/64-Port 4GB: 4ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDCSD3Z00FRS12	1074.34	_
SAN Switch 32/48/64-Port 4GB : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	FSP:GDDSD3Z00FRS12	1074.34	
SAN Switch SW 5000 : 4ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GACS20Z00FRS13	74.74	
SAN Switch SW 5000 : 5ème année sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1	FSP:GADS20Z00FRS13	74.74	_
SAN Switch SW 5000 : 4ème année sur site, 5*9, GTI=4H	Nous consulter	9.36	_
SAN Switch SW 5000 : 5ème année sur site, 5*9, GTI=4H	Nous consulter	9.36	_
SAN Switch SW 5000 : 4ème année sur site, 7*24, GTI=4H	Nous consulter	9.36	_
SAN Switch SW 5000 : 5ème année sur site, 7*24, GTI=4H SAN Switch SW 5000 : 4ème année sur site, 5*9, GTR=J+1	Nous consulter  Nous consulter	9.36 25.84	_
SAN Switch SW 5000 : 4eme année sur site, 5 9, GTR=J+1	Nous consulter	25.84	
SAN Switch SW 5000 : Jeine année sur site, 7 9, GTR=J+1	Nous consulter	25.84	_
SAN Switch SW 5000 : 5ème année sur site, 7*24, GTR=J+1	Nous consulter	25.84	



Assurances dommages et vol		
ASSUITATICES COMMITTAGES ET VOI		
		<b>m</b>
		Prix Indicatif (每
	<b>o</b>	ä
	Référence	ĕ
		<u> </u>
Description	, See Figure 1. See Figure 1	Ë
ssurances "Vol&Dommages" ou "Dommages"		
ssurance Tablet PC : 1A dommage	FSP:G-CP1DA00FRTPC	39.00
ssurance Tablet PC : 2A dommage	FSP:G-CP2DA00FRTPC	54.00
ssurance Tablet PC : 3A dommage	FSP:G-CP3DA00FRTPC	79.00
ssurance Tablet PC : 1A vol/dommage	FSP:G-CP1TH00FRTPC	79.00
ssurance Tablet PC : 2A vol/dommage	FSP:G-CP2DT00FRTPC	149.00
ssurance Tablet PC : 3A vol/dommage	FSP:G-CP3DT00FRTPC	199.00
C Portable hors LIFEBOOK Q series		
ssurance PC Portable : 1A dommage	FSP:G-CP1DA00FRMOB	39.00
ssurance PC Portable : 2A dommage	FSP:G-CP2DA00FRMOB	54.00
ssurance PC Portable : 3A dommage	FSP:G-CP3DA00FRMOB	83.65
ssurance PC Portable : 1A vol/dommage	FSP:G-CP1DT00FRMOB	79.00
ssurance PC Portable : 174 Volidommage	FSP:G-CP2DT00FRMOB	149.00
ssurance PC Portable : 3A vol/dommage	FSP:G-CP3DT00FRMOB	210.71
ssurance PC Bureau : 1A dommage	FSP:G-CP1DA00FRDSK	14.00
ssurance PC Bureau : 2A dommage	FSP:G-CP2DA00FRDSK	21.00
ssurance PC Bureau : 3A dommage	FSP:G-CP3DA00FRDSK	29.00
ssurance PC Bureau : 1A vol/dommage	FSP:G-CP1DT00FRDSK	21.00
ssurance PC Bureau : 2A vol/dommage	FSP:G-CP1DT00FRDSK	
ssurance PC Bureau : 3A vol/dommage	FSP:G-CP2DT00FRDSK	34.00
		49.00
ssurance Ecran LCD : 1A dommage	FSP:G-CP1DA00FRMON	14.00
ssurance Ecran LCD : 2A dommage	FSP:G-CP2DA00FRMON	21.00
ssurance Ecran LCD : 3A dommage	FSP:G-CP3DA00FRMON	29.00
ssurance Ecran LCD : 1A vol/dommage	FSP:G-CP1DT00FRMON	21.00
ssurance Ecran LCD : 2A vol/dommage	FSP:G-CP2DT00FRMON	34.00
ssurance Ecran LCD : 3A vol/dommage	FSP:G-CP3DT00FRMON	49.00
ranche de 100 à 300€ (prix du matériel)		
al:100-300€ : 3A Swap site, 5*9, lbh	LBY:FRD-CP3X000100	58.62
al:100-300€ : 4A Swap site, 5*9, lbh	LBY:FRD-CP4X000100	77.96
al:100-300€ : 5A Swap site, 5*9, lbh	LBY:FRD-CP5X000100	101.32
ranche de 301 à 600€ (prix du matériel)		
al:301-600€ : 3A Swap site, 5*9, lbh	LBY:FRD-CP3X000301	102.34
al:301-600€ : 4A Swap site, 5*9, lbh	LBY:FRD-CP4X000301	136.20
al:301-600€ : 5A Swap site, 5*9, lbh	LBY:FRD-CP5X000301	179.81
ranche de 601 à 1000€ (prix du matériel)	<u>'</u>	
al:601-1000€ : 3A Swap site, 5*9, lbh	LBY:FRD-CP3X000601	161.69
al:601-1000€ : 4A Swap site, 5*9, lbh	LBY:FRD-CP4X000601	216.67
al:601-1000€ : 5A Swap site, 5*9, lbh	LBY:FRD-CP5X000601	288.29
ranche de 1001 à 1500€ (prix du matériel)	25111115 61 6/1666661	
al:1001-1500€ : 3A Swap site, 5*9, lbh	LBY:FRD-CP3X001001	233.82
al:1001-1500€ : 4A Swap site, 5*9, lbh	LBY:FRD-CP4X001001	319.48
al:1001-1500€: 5A Swap site, 5*9, lbh	LBY:FRD-CP5X001001	426.91
ranche de 1501 à 2500€ (prix du matériel)	EBT.ITE OF SACOTOOT	420.31
al: 1501-2500€ : 3A Swap site, 5*9, lbh	LBY:FRD-CP3X001501	386.72
al: 1501-2500€ : 3A Swap site, 5 9, lbh	LBY:FRD-CP3X001501	525.36
al: 1501-2500€ : 4A Swap site, 5 9, lbh	LBY:FRD-CP4X001301 LBY:FRD-CP5X001501	669.48
an. 1301-2300€ : 3A Swap site, 3-9, ibit ranche de 2501 à 3500€ (prix du matériel)	LB1.FRD-CF3X001301	009.40
7	LDV-FDD CD2V002504	E44.04
al: 2501-3000€ : 3A Swap site, 5*9, lbh	LBY:FRD-CP3X002501	544.91
al: 2501-3000€ : 4A Swap site, 5*9, lbh	LBY:FRD-CP4X002501	737.94
al: 2501-3000€ : 5A Swap site, 5*9, lbh	LBY:FRD-CP5X002501	941.55
restations connexes		
site d'inspection	LBY:FRD-MN0438A	452.90
isite de pré-installation	Nous consulter	Sur Devis
stallation de server primergy	Nous consulter	Sur Devis
stallation de stockage	Nous consulter	Sur Devis
nstallation de Primepower	Nous consulter	Sur Devis



#### Install Packs

Fujitsu vous présente ses activités de services. Les performances de votre système d'information décident du développement de votre entreprise sur des marchés de plus en plus concurrentiels. Nous souhaitons ainsi vous faciliter la maîtrise des environnements informatiques, en permanente évolution, en vous mettant à disposition, nos offres de services standards et le savoir-faire de nos consultants.

- Qualification technique produits et services
- Rédaction de cahier des charges
- Conception de l'offre commerciale
- Conseils
- Installations
- Transfert de compétences
- Maintenance sur mesure
- Gestion du projet (Maîtrise d'œuvre)
- Administration système

#### Prestations des services

Les consultants Services de Fujitsu ont de nombreuses années d'expérience dans le domaine de l'architecture et l'intégration de systèmes et de stockage. Ceci nous permet d'être un partenaire fiable et compétent dans la mise en œuvre de vos solutions. Vos besoins impliquent souvent une multitude d'activités .Vous trouverez dans le catalogue l'ensemble de ces prestations réparties suivant deux types:

- Prestations forfaitaires
- Prestations sur devis

Description	Référence	Prix Indicatif (6)	Remardiles
Install Packs Infrastructure Intel			
Installation en rack d'un ou de deux seveurs	CPS:PR-INT-21040F	475.00	L
Installation en rack d'un ou de deux seveurs	CPS:PR-INT-21040FX	475.00	L
Installation d'un serveur RX/TX sous windows	CPS:PR-INT-21002F	900.00	L
Installation d'un serveur RX/TX sous windows	CPS:PR-INT-21002FX	900.00	L
Installation rack	CPS:PR-INT-21041F	550.00	
Installation rack	CPS:PR-INT-21041FX	550.00	
Installation physique d'un serveur RX/TX dans un rack existant	CPS:PR-INT-21043FX	550.00	
Installation physique d'un serveur RX / TX sans rackage	CPS:PR-INT-21044FX	450.00	
Installation physique d'un châssis BX dans un rack existant	CPS:PR-INT-21055FX	550.00	Г
Installation physique d'un châssis BX sans rackage	CPS:PR-INT-21054FX	450.00	Г
Installation physique d' une lame dans un châssis BX	CPS:PR-INT-21056FX	450.00	Г
Installation d'un composant matériel	CPS:PR-INT-21045FX	450.00	Г
Installation d'une lame BX sous Windows	CPS:PR-INT-21046FX	550.00	Г
Installation d'une lame BX sous Linux	CPS:PR-INT-21047FX	550.00	Г
Installation avancée d'une lame BX sous Linux	CPS:PR-INT-21048FX	1174.00	T
Installation cluster windows	CPS:PR-INT-21005F	6889.00	-
Installation cluster windows	CPS:PR-INT-21005FX	6889.00	-
Installation standard LINUX	CPS:PR-OSY-21002F	1167.00	-
Installation standard LINUX	CPS:PR-OSY-21002FX	1167.00	_
Installation avancée LINUX	CPS:PR-OSY-21005F	3500.00	-
Installation avancée LINUX	CPS:PR-OSY-21005FX	3500.00	-
Installation Windows et stockage	CPS:PR-OSY-21006F	3500.00	_
Installation Windows et stockage	CPS:PR-OSY-21006FX	3500.00	-
Intégration solution haute dispo LINUX	CPS:PR-HAV-21005F	5833.00	-
Integration solution haute dispo LINUX	CPS:PR-HAV-21005FX	5833.00	-
Visite de pré installation CITRIX	CPS:PR-TES-12001F	1167.00	_
Visite de pré installation CITRIX	CPS:PR-TES-12001FX	1167.00	_
Installation standard CITRIX	CPS:PR-TES-21001F	2333.00	-
Installation standard CITRIX	CPS:PR-TES-21001FX	2333.00	-
Installation avancée CITRIX	CPS:PR-TES-21005F	3500.00	-
Installation avancée CITRIX	CPS:PR-TES-21005FX	3500.00	_
Installation standard TSE	CPS:PR-TES-21003F	1167.00	-
Installation standard TSE	CPS:PR-TES-21003FX	1167.00	-
Installation avancée TSE	CPS:PR-TES-21006F	2333.00	-
Installation avancée TSE	CPS:PR-TES-21006FX	2333.00	_
Visite de pré installation EXCHANGE	CPS:PR-CLS-12004F	1167.00	-
Visite de pré installation EXCHANGE	CPS:PR-CLS-12004FX	1167.00	-
Installation standard EXCHANGE	CPS:PR-CLS-21001F	2333.00	-
Installation standard EXCHANGE	CPS:PR-CLS-21001FX	2333.00	_
Installation avancée EXCHANGE	CPS:PR-CLS-21004F	5833.00	_
Installation avancée EXCHANGE	CPS:PR-CLS-21004FX	5833.00	-
Audit de messagerie	CPS:PR-CLS-12005FX	2500.00	_



Install Packs			
Description	Référence	Prix Indicatif (年)	Remarques
Install Packs Infrastructure Intel (suite)			
Evolution / Montée de version messagerie Exchange	CPS:PR-CLS-21005FX	3100.00	
Evolution / Montée de version messagerie Lotus	CPS:PR-CLS-21006FX	2500.00	
Mise en place de messagerie	CPS:PR-CLS-21007FX	3100.00	
Installation Outil "ServerView"	CPS:PR-SMG-21001F	1167.00	
Installation Outil "ServerView"	CPS:PR-SMG-21001FX	1167.00	
Transfert de compétences Primergy	CPS:PR-INT-32001F	1333.00	
Transfert de compétences Primergy	CPS:PR-INT-32001FX	1333.00	
Transfert de compétences VMWare	CPS:PR-OSY-32001F	5833.00	
Transfert de compétences VMWare	CPS:PR-OSY-32001FX	5833.00	
Audit de Virtualisation	CPS:PR-OSY-12003FX	7500.00	
Définition d'architecture VMWare	CPS:PR-OSY-11006FX	7500.00	
Migration P2V	CPS:PR-OSY-21008FX	7500.00	
Audit de HealthCheck VMWare	CPS:PR-OSY-12004FX	6000.00	
Installation physique Bladeframe BF200	CPS:PR-INT-21012F	1788.00	
Installation physique Bladeframe BF200	CPS:PR-INT-21012FX	1788.00	
Installation physique Bladeframe BF400	CPS:PR-INT-21013F	2329.00	
Installation physique Bladeframe BF400	CPS:PR-INT-21013FX	2329.00	
T.V.D. Quickrestart	CPS:PR-HAV-21006FX	1900.00	
T.V.D. Quickrestart serveur sup	CPS:PR-HAV-21007FX	800.00	
Quickrestart	CPS:PR-HAV-21008FX	290.00	
Quickrestart 50 Go sup	CPS:PR-HAV-21009FX	75.00	_
Implémentation BladeFrame	CPS:PR-INT-21015F	15670.00	_
Implémentation BladeFrame	CPS:PR-INT-21015FX	15670.00	
Profil Ingénieur d'installation (par jour)	CPS:PR-INT-35050	900.00	_
Profil Ingénieur d'installation (par jour)	CPS:PR-INT-35050PX	967.00	
Profil Ingénieur Expert (par jour)	CPS:PR-INT-35080	1167.00	_
Profil Ingénieur Expert (par jour)	CPS:PR-INT-35080PX	1167.00	_
Profil Architecte (par jour)	CPS:PR-INT-35061	1222.00	_
Profil Architecte (par jour)	CPS:PR-INT-35061PX	1480.00	_
Profil Chef de projet (par jour)	CPS:PR-INT-35062	1167.00	
Profil Chef de projet (par jour)	CPS:PR-INT-35062PX	1312.00	
Profil Responsable technique de compte (TAM) (par jour)	CPS:PR-INT-35040	1100.00	
Profil Responsable technique de compte (TAM) (par jour)	CPS:PR-INT-35040PX	1100.00	
Masterisation du poste de travail	CPS:AP-CLI-23002F	8767.00	
Masterisation du poste de travail	CPS:AP-CLI-23002FX	8767.00	
Profil Ingénieur d'installation poste de travail (par jour)	CPS:IT-INT-35050	703.00	_
Profil Ingénieur d'installation poste de travail (par jour)	CPS:IT-INT-35050 CPS:IT-INT-35050PX	703.00	_
Profil Ingénieur Expert poste de travail (par jour)	CPS:IT-INT-35080FX	877.00	_
Profil Ingénieur Expert poste de travail (par jour)  Profil Ingénieur Expert poste de travail (par jour)	CPS:IT-INT-35080PX		_
		877.00	
Profil Chef de projet poste de travail (par jour)	CPS:IT-INT-35062	981.00	
Profil Chef de projet poste de travail (par jour)	CPS:IT-INT-35062PX	981.00	
Profil Responsable technique de compte (TAM) poste de travail (par jour)	CPS:IT-INT-35040	1100.00	
Profil Responsable technique de compte (TAM) poste de travail (par jour)	CPS:IT-INT-35040PX	1100.00	



Install Packs			
			Г
		•	
		₩.	
		atii	1
	ŏ	흟	
	Référence	Prix Indicatif (与	
Description	l kéfe	Ě	
Install Packs Infrastructure Unix - Solaris	ш.		į.
Visite de pré-installation	CPS:UX-INT-12001F	963.00	
Visite de pré-installation	CPS:UX-INT-120011	963.00	-
Installation standard	CPS:UX-INT-21002F	2800.00	-
Installation standard	CPS:UX-INT-21002FX	2800.00	+
Installation avancée	CPS:UX-INT-21002FX	5600.00	-
Installation avancée	CPS:UX-INT-21505FX	5600.00	-
	CPS:UX-INT-21305FX	1260.00	-
Mise à jour standard d'une configuration  Mise à jour standard d'une configuration	CPS:UX-INT-21015FX	1260.00	-
Profil Ingénieur d'installation (par jour)	CPS:UX-INT-35050	963.00	-
Profil Ingénieur d'installation (par jour)	CPS:UX-INT-35050 CPS:UX-INT-35050PX		-
		963.00	-
Profil Ingénieur Expert (par jour)	CPS:UX-INT-35080	1400.00	-
Profil Ingénieur Expert (par jour)	CPS:UX-INT-35080PX	1400.00	-
Profil Architecte (par jour)	CPS:UX-INT-35061	1555.00	-
Profil Architecte (par jour)	CPS:UX-INT-35061PX	1555.00	-
Profil Directeur de projet (par jour)	CPS:UX-INT-35062	1555.00	-
Profil Directeur de projet (par jour)	CPS:UX-INT-35062PX	1555.00	-
Profil Responsable technique de compte (TAM) (par jour)	CPS:UX-INT-35040	1100.00	+
Profil Responsable technique de compte (TAM) (par jour)	CPS:UX-INT-35040PX	1100.00	1
Install Packs Infrastructure Stockage			
Visite de pré-installation	CPS:ST-INT-12001F	1224.00	-
Visite de pré-installation	CPS:ST-INT-12001FX	1224.00	-
Installation physique d'une baie de stockage SX/ CX / Eternus	CPS:ST-INT-21004FX	900.00	-
Mise en œuvre avancée SAN & FIBRECAT CX / Clariion	CPS:ST-ONL-21031FX	4716.00	1
Mise en œuvre standard SAN & Eternus	CPS:ST-ONL-21024FX	2334.00	1
Mise en œuvre avancée SAN & Eternus	CPS:ST-ONL-21029FX	4716.00	1
Option : Ajout extension disque	CPS:ST-INT-21005FX	1962.00	1
Installation standard NX40	CPS:PR-INT-21050FX	2334.00	1
Mise en œuvre avancée CentricStor FS	CPS:ST-PKG-80002VX	4716.00	1
Installation librairie TX 08 / 24 / 48	CPS:ST-NRL-21009FX	1167.00	ī
Mise en oeuvre d'un FibreCatCX / Clariion	CPS:ST-ONL-21014F	2334.00	1
Mise en oeuvre d'un FibreCatCX / Clariion	CPS:ST-ONL-21014FX	2334.00	ī
Option : Redondance d'accès PowerPath / MultiPath	CPS:ST-INT-00001	1181.00	ī
Option : Redondance d'accès PowerPath / MultiPath	CPS:ST-INT-00001X	1181.00	,
Option : Ajout extension disque	CPS:ST-ONL-21016F	1962.00	ī
Option : Ajout extension disque	CPS:ST-ONL-21016FX	1962.00	-
Option : Ajout serveur supplémentaire	CPS:ST-ONL-21015F	790.00	-
Option : Ajout serveur supplémentaire	CPS:ST-ONL-21015FX	790.00	-
Option : Ajout switch	CPS:ST-NTW-21002F	1571.00	+
Option : Ajout switch	CPS:ST-NTW-21002FX	1571.00	-
Mise en oeuvre de l'outil SnapView	CPS:ST-ONL-2102F X	2352.00	
Mise en oeuvre de l'outil SnapView	CPS:ST-ONL-21018FX	2352.00	-
Mise en oeuvre de l'outil MirrorView	CPS:ST-ONL-21010FX	3133.00	
Mise en oeuvre de l'outil MirrorView	CPS:ST-ONL-21017F	3133.00	-
Installation standard FAS	CPS:ST-ONL-21017FX  CPS:ST-NTW-21003F	1224.00	+
Installation standard FAS	CPS:ST-NTW-21003F	1224.00	-
			-
Mise en œuvre accompagnée FAS  Mise en œuvre accompagnée FAS	CPS:ST-NTW-21010F	6889.00	+
1 0	CPS:ST-NTW-21010FX	6889.00	-
Implémentation Scalar i500	CPS:ST-NRL-21005F	1571.00	-
Implémentation Scalar i500	CPS:ST-NRL-21005FX	1571.00	-
Implémentation ScalarI500 - solution SAN	CPS:ST-NRL-21006F	2352.00	-
Implémentation ScalarI500 - solution SAN	CPS:ST-NRL-21006FX	2352.00	-
Implémentation Scalar I2000	CPS:ST-NRL-21007F	3133.00	+
Implémentation Scalar I2000	CPS:ST-NRL-21007FX	3133.00	+
Implémentation Scalar I2000 -solution SAN	CPS:ST-NRL-21008F	4600.00	-
Implémentation Scalar I2000 -solution SAN	CPS:ST-NRL-21008FX	4600.00	-
Implémentation Networker	CPS:ST-BKP-21001F	8500.00	-
Implémentation Networker	CPS:ST-BKP-21001FX	8500.00	1



#### Windows®. La vie sans limites. Fujitsu recommande Windows 7.

Install Packs			
			_
		_	
		Prix Indicatif (与	
		ŧ	ų
	Référence	<u>છ</u>	1
	5	<u>2</u>	1
	éfé	Æ	Remardiles
Description	<u> </u>	ā	ě
Install Packs Infrastructure Stockage (suite)	ODC: CT DVD 04040E	2000.00	
Implémentation Arcserve	CPS:ST-BKP-21016F	2000.00	
Implémentation Arcserve	CPS:ST-BKP-21016FX	2000.00	-
Implémentation de StorageNode	CPS:ST-BKP-21002F	8500.00	-
Implémentation de StorageNode	CPS:ST-BKP-21002FX	8500.00	-
Implémentation Networker NDMP	CPS:ST-BKP-21011F	3100.00	-
Implémentation Networker NDMP	CPS:ST-BKP-21011FX	3100.00	-
Implémentation Networker client	CPS:ST-BKP-21004F	1700.00	-
Implémentation Networker client	CPS:ST-BKP-21004FX	1700.00	-
Implémentation d'un Master serveur NetBackup	CPS:ST-BKP-21027FX	8500.00	-
Implémentation Media serveur NetBackup	CPS:ST-BKP-21028FX	3400.00	-
Installation de deux agents NetBackup	CPS:ST-BKP-21029FX	1700.00	L
Installation de cinq clients NetBackup	CPS:ST-BKP-21030FX	1700.00	
Installation d'un serveur BackupExec	CPS:ST-BKP-21020FX	8500.00	
Installation de deux agents BackupExec	CPS:ST-BKP-21021FX	1700.00	
Installation de cinq clients BackupExec	CPS:ST-BKP-21022FX	1700.00	
Implém d'un nœud principal Time Nav.	CPS:ST-BKP-21023FX	8500.00	
Implém d'un nœud de sauveg Time Nav	CPS:ST-BKP-21024FX	3400.00	
Implém de deux agents Time Navigator	CPS:ST-BKP-21025FX	1700.00	
Implém de cinq clients Time Navigator	CPS:ST-BKP-21026FX	1700.00	Г
Mise en œuvre baie de stockage SX	CPS:ST-ONL-21011F	2334.00	П
Mise en œuvre baie de stockage SX	CPS:ST-ONL-21011FX	2334.00	Г
CentricStor VTA 1000 - Etude d'impact	CPS:ST-NRL-12002F	3193.00	П
CentricStor VTA 1000 - Etude d'impact	CPS:ST-NRL-12002FX	3193.00	Г
CentricStor VTA 2000 - Etude d'impact	CPS:ST-NRL-12003F	4789.00	Г
CentricStor VTA 2000 - Etude d'impact	CPS:ST-NRL-12003FX	4789.00	-
CentricStor VTA 1000 - Implémentation	CPS:ST-NRL-21001F	12240.00	-
CentricStor VTA 1000 - Implémentation	CPS:ST-NRL-21001FX	12240.00	-
CentricStor VTA 2000 - Implémentation	CPS:ST-NRL-21002F	18360.00	-
CentricStor VTA 2000 - Implementation	CPS:ST-NRL-21002FX	18360.00	-
CentricStor Ajout d'un host sup	CPS:ST-NRL-21004F	2448.00	-
CentricStor Ajout d'un host sup	CPS:ST-NRL-21004FX	2448.00	-
CentricStor – VTA 500DL / 1500DL	CPS:ST-PKG-80001VX	7857.00	-
Profil Ingénieur d'installation (par jour)	CPS:ST-INT-35050	1224.00	-
. , ,	CPS:ST-INT-35050PX	1224.00	-
Profil Ingénieur d'installation (par jour)		1571.00	-
Profil Ingénieur Expert Profil Ingénieur Expert	CPS:ST-INT-35080 CPS:ST-INT-35080PX		_
•		1571.00	
Profil Architecte (par jour)	CPS:ST-INT-35061	1571.00	-
Profil Architecte (par jour)	CPS:ST-INT-35061PX	1571.00	
Profil Directeur de projet (par jour)	CPS:ST-INT-35062	1728.00	-
Profil Directeur de projet (par jour)	CPS:ST-INT-35062PX	1728.00	-
Profil Responsable technique de compte (TAM) (par jour)	CPS:ST-INT-35040	1100.00	-
Profil Responsable technique de compte (TAM) (par jour)	CPS:ST-INT-35040PX	1100.00	
Applications			
SAP System Inspection Service	CPS:AP-SPI-33001F	9750.00	-
SAP System Inspection Service	CPS:AP-SPI-33001FX	9750.00	_
System SAP additionnel	CPS:AP-SPI-33002F	2500.00	-
System SAP additionnel	CPS:AP-SPI-33002FX	2500.00	